



آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی

نام ونام خانوادگی: سعید عسگری

رتبه علمی: استاد

تاریخ تولد: ۱۳۴۴

پست الکترونیک: saasgary@yahoo.com

گروه آموزشی: اندودانتیکس

مقالات ارائه شده در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال
۱	برقراری زیبایی لبه برنده دندان های قدامی بدون استفاده از مواد ترمیمی	سعید عسگری	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۷	۱۳۶۶
۲	بررسی هیستولوژیک روند ترمیم متعاقب جراحی های پری اپیکال بدون کورتاز ضایعه در دندان گربه	عبدالله سلوتی ؛ سعید عسگری	مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد	(۱)۱۸	۱۳۷۳
۳	شیوع پوسیدگی دندان در دانش آموزان ۱۲ ساله شهر قزوین در سال ۱۳۷۵	سعید عسگری ؛ محمد جعفر اقبال	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین	(۲)۱۴	۱۳۷۶
۴	ارائه تکنیک جدید وایتال پرفیوژن.	سعید عسگری ؛ محمد جعفر اقبال؛ مسعود پریخ	طب و تزکیه	۲۰	۱۳۷۷
۵	بررسی هیستولوژیک اثر معالجه ریشه در ۳ میلیمتری آپکس بر واکنش بافت های پری آپکس دندان کانین گربه پس از ۶ ماه	سعید عسگری ؛ محمد جعفر اقبال ؛ علی تابش	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	(۱)۱۶	۱۳۷۷
۶	مطالعه بافت شناسی اثر معالجه ریشه با پرکردگی دو میلیمتر در ورای آپکس بر واکنش بافت های پری آپکال دندان کانین گربه پس از ۶ ماه	سعید عسگری ؛ محمد جعفر اقبال	مجله پژوهنده دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۱	۱۳۷۷
۷	ارائه تکنیک جدید Vital Perfusion-Fixation	سعید عسگری، محمد جعفر اقبال، مسعود پریخ	مجله طب و تزکیه	۲۸	۱۳۷۷
۸	مطالعه بافت شناسی اثر معالجه ریشه با پرکردگی در یک میلیمتری آپکس بر واکنش بافت های پری آپکال دندان کانین گربه پس از ۶ ماه	سعید عسگری ؛ محمد جعفر اقبال	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	(۳)۱۸	۱۳۷۹
۹	مقایسه اثر اینسترومیتیشن با دو روش مختلف بر قطر کانال و عاج باقیمانده در محدوده فضای Post room ریشه اصلی دندان های مولر	سعید عسگری	مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران	(۳۱)۱۱	۱۳۸۰
۱۰	اصلاح یک اشتباه مصطلح در مورد تعداد کانال های دندان مولر اول بالا	محمد جعفر اقبال ؛ سعید عسگری ؛ رضا عبدالله وند	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	(۴)۲۰	۱۳۸۱
۱۱	اثرات نوروتوکسیک سیلر Roth ۸۰۱ بر فعالیت بیوالکتریک خودبخودی نورو ن های F۱ حلزون باغی (Helix Aspersa) با استفاده از تکنیک ثبت داخل سلولی (Current clamp)	حبیب خلیل خانی، سعید عسگری، مهیار جان احمدی	نشریه پزشکی یاخته	(۱۵)۴	۱۳۸۱
۱۲	گزارش مورد- مولر دوم بالا با دو ریشه پالاتال	سعید عسگری ؛ محمد جعفر اقبال	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	(۱)۲۲	۱۳۸۳
۱۳	معرفی تکنیک ثبت داخل سلولی (Current Clamp) به عنوان روشی جدید در بررسی اثرات مواد اندودانتیک Endodontic Materials	سعید عسگری ؛ حبیب خلیل خانی ، مهیار جان احمدی	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	(۲)۲۲	۱۳۸۳
۱۴	مقایسه واکنش بالینی مخاط دهان خرگوش سفید آزمایشگاهی به دو نوع نخ پخیه Silk و PVDF (Poly vinylidene flouride)	مسعود پریخ، سعید عسگری، آزاده قاسم زاده، سکینه محمدعلیزاده	مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان	(۱)۱۲	۱۳۸۳
۱۵	گزارش موردی دندان پره مولر دوم پایین با سه کانال مجزا در یک سوم انتهایی ریشه	سعید عسگری، محمد جعفر اقبال	دانشور، مجله علمی پژوهشی دانشگاه شاهد	(۵۵)۱۲	۱۳۸۳



۱۳۸۴	(۲)۲۳	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعید عسگری؛ محمد جعفر اقبال؛ مسعود پربرخ	مطالعه میکروسکوپ الکترونی و میکرو آنالیز مقایسه‌ای دو نوع ماده رتروفیل با اشعه X.	۱۶
۱۳۸۴	(۱)۱۳	مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان	مسعود پربرخ، فائزه بهدانی، محمدجعفر اقبال، سعید عسگری	مقایسه تطابق لبه ای و وجود نقص سطحی در دو ماده پرکننده انتهای ریشه (MTA و root MTA)	۱۷
۱۳۸۸	(۳)۲۱	مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان	سعید عسگری؛ محمد جعفر اقبال	ترکیب شیمیایی (Mineral Trioxide Aggregate (MTA): مروری بر مقالات	۱۸
۱۳۸۹	(۲)۲۸	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعید عسگری؛ الهام سهیلی پور	مروری بر مواد پرکننده انتهای ریشه دندان	۱۹
۱۳۸۹	(۲)۳۴	مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد	سعید عسگری	درمان دندان های دائمی به روش پالپ زنده با استفاده از CEM Cement: مقاله مروری	۲۰
۱۳۹۰	(۳)۱۵	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین	علیرضا اکبرزاده باغبان، مهدی صفری، سعید عسگری، فرید زایری	بررسی موفقیت بالینی و رادیوگرافیک درمان پالپ زنده با استفاده از مدل‌های رگرسیون حاشیه ای	۲۱

مقالات ارائه شده به زبان انگلیسی در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال
۱	Interface between newly formed dentine and mineral trioxide aggregate : a preliminary scanning electron microscopy study	Parirokh M, Asgary S, Eghbal M J, Ghodusi J	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۱ , Num .۱	۲۰۰۶
۲	Endodontic therapy in a three canal mandibular second premolar	Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۱ , Num .۱	۲۰۰۶
۳	Scanning electron microscopy study of dental Gutta-Percha after cutting	Asgary S, Parirokh M, Eghbal M J, Ghodusi J	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۱ , Num .۲	۲۰۰۶
۴	The effect of different suture removal time intervals on surgical wound healing	Parirokh M, Asgary S, Eghbal M J	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۱ , Num .۳	۲۰۰۶
۵	Bacterial leakage of mineral trioxide aggregates and Portland cement	Asna- Ashari M, Asgary S, Khatami A	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۱ , Num .۳	۲۰۰۶
۶	Sealing ability of three commercial mineral trioxide aggregates and an experimental root –end filling material	Asgary S, Eghbal M J, Parirokh M, Torabzadeh H	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۱ , Num .۳	۲۰۰۶
۷	SEM evaluation of pulp reaction to different pulp capping materials in dog's teeth	Asgary S, Parirkh M, Eghbal M J, Ghodusi J	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۱ , Num .۴	۲۰۰۶
۸	Effect of ۸۰۸nm diode laser irradiation on root canal walls after smear layer removal: A scanning electron microscope study	Parirokh M, Eghbal M J, Asgary S, Ghodusi J, Stowe S, Forghani F, Shahravan A	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۲ , Num .۲	۲۰۰۷
۹	Endodontic treatment of a maxillary second molar with developmental anomaly: A case report	Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۲ , Num .۲	۲۰۰۷
۱۰	The long-term effect of saline and phosphate buffer solution on MTA: an SEM and EPMA Investigation	Parirokh M, Asgary S, Eghbal M J, Ghodusi J, Brink F, Askarifar S, Torabinejad M, Raouf M	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۲ , Num .۳	۲۰۰۷
۱۱	Evaluation of antimicrobial effect of mineral trioxide aggregate, calcium hydroxide, and CEM cement	Asgary S, Akbari Kamrani F, Taheri S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۲ , Num .۳	۲۰۰۷
۱۲	Simulated Root Resorption: A new study model	Ghodusi J, Asgary S, Parirokh M, Eghbal M J, Vatanpour M, Shahrami F	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۲ , Num .۴	۲۰۰۸



۱۳	Coronal and apical sealing ability of a new endodontic cement	Zafar M, Irvani M, Eghbal M J , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۴ , Num .۱	۲۰۰۹
۱۴	Ion release and pH of a new endodontic cement, MTA and Portland cement	Amini Ghazvini S , Abdo Tabrizi M , Kobarfard F , Akbarzadeh Baghban AR , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۴ , Num .۲	۲۰۰۹
۱۵	Microleakage of CEM cement in two different media	Ghorbani Z, Kheirieh S, Shadman B , Eghbal MJ , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۴ , Num .۳	۲۰۰۹
۱۶	Antifungal effect of calcium enriched mixture cement against Candida albicans	Kangarlou A , Sofiabadi S , Yadegari Z , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۴ , Num .۳	۲۰۰۹
۱۷	Particle size of a new endodontic cement compared to Root MTA and calcium hydroxide	Soheilipour E, Kheirieh S , Madani M , Akbarzadeh Baghban AR, Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۴ , Num .۳	۲۰۰۹
۱۸	Autogenous transplantation of mandibular third molar to replace tooth with vertical root fracture	Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۴ , Num .۳	۲۰۰۹
۱۹	Periapical status and quality of root canal fillings and coronal restorations in Iranian population	Asgary S, Shadman B, GhalamkarpourZ, Shahravan A , Ghoddusi J, Bagherpour A , Akbarzadeh Baghban A , Hashemipour M , Ghasemian Pour M	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۵ , Num .۲	۲۰۱۰
۲۰	Sealing ability of MTA and CEM cement as root-end fillings of human teeth in dry, saliva or blood-contaminated conditions	Hasheminia M, Loriaei Nejad S, Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :۵ Num :۴	۲۰۱۰
۲۱	Management of a hopeless mandibular molar: A case report	Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :۶ Num :۱	۲۰۱۱
۲۲	One-visit RCT of maxillary incisors with extensive inflammatory root resorption and periradicular lesions: A case report	Asgary S, Ahmadyar M	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :۶ Num :۲	۲۰۱۱
۲۳	Bone Augmentation Potential in Rabbit Calvaria and Ex Vivo Cytotoxicity of Four Bone Substituting Materials	Ghanavati F, Gholami GA, Asgary S , Eghbal M J , Ghanavati F, Rahimi H, Karamlou M, Tamizi M	Journal of Periodontology & Implant Dentistry	Vol ۳, No ۱	۲۰۱۱
۲۴	Microleakage comparison of four dental materials as intra-orifice barriers in endodontically treated teeth	Yavari HR , Samiei M , Shahi SH , Aghazadeh M , Jafari F, Abdolrahimi M , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :۷ Num :۱	۲۰۱۲
۲۵	Published endodontic articles in PubMed-indexed journals from Iran	Asgary S ,Sabbagh S , Eghbal M J	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :۷ Num :۱	۲۰۱۲
۲۶	A scientometric study of PubMed-indexed endodontic articles: A comparison between Iran and other regional countries	Eghbal M J , Ardakani N , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol ۷, No ۲	۲۰۱۲
۲۷	Comparing the Effects of Mineral Trioxide Aggregate and Calcium Enriched Mixture on Neuronal Cells Using an Electrophysiological Approach	Abbasipour F, Akheshteh V, Rastqar A, Khalilkhani H, Asgari S, Janahmadi M	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :۷ Num :۲	۲۰۱۲
۲۸	Assessment of antifungal activity of ProRoot mineral trioxide aggregate and mineral trioxide aggregate-Angelus	Kangarlou A , Sofiabadi S, Asgary S , Mahjour F, dianat O , Yadegari Z , Younessian F	Dental Research Journal	Vol .۹ , Num .۳	۲۰۱۲



مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال
۱	A comparative study of white mineral trioxide aggregate and white Portland cements using X-ray microanalysis	Asgary S, Parirokh M, Eghbal MJ, Brink F.	Aust Endod J	۳۰(۳)	۲۰۰۴
۲	A scanning electron microscope study of plaque accumulation on silk and PVDF suture materials in oral mucosa	Parirokh M, Asgary S, Eghbal MJ, Stowe S, Kakoei S.	Int Endod J	۳۷(۱۱)	۲۰۰۴
۳	The benefits of using low accelerating voltage to assess endodontic instruments by scanning electron microscopy	Stowe S, Parirokh M, Asgary S, Eghbal MJ.	Aust Endod J	۳۰(۱)	۲۰۰۴
۴	An energy-dispersive X-ray analysis and SEM study of debris remaining on endodontic instruments after ultrasonic cleaning and autoclave sterilization	Parirokh M, Asgary S, Eghbal MJ.	Aust Endod J	۳۱(۲)	۲۰۰۵
۵	A comparative study of white and grey mineral trioxide aggregate as pulp capping agents in dog's teeth	Parirokh M, Asgary S, Eghbal MJ, Stowe S, Eslami B, Eskandarizade A, Shabahang S.	Dent Traumatol	۲۱(۳)	۲۰۰۵
۶	Chemical differences between white and gray mineral trioxide aggregate	Asgary S, Parirokh M, Eghbal MJ, Brink F.	Aust Endod J	۳۱(۲)	۲۰۰۵
۷	SEM evaluation of neodentinal bridging after direct pulp protection with mineral trioxide aggregate	Asgary S, Parirokh M, Eghbal MJ, Ghodduji J, Eskandarizadeh A.	Aust Endod J	۳۲(۱)	۲۰۰۶
۸	A qualitative X-ray analysis of white and grey mineral trioxide aggregate using compositional imaging	Asgary S, Parirokh M, Eghbal MJ, Stowe S, Brink F.	J Mater Sci Mater Med	۱۷(۲)	۲۰۰۶
۹	Sealing ability of a novel endodontic cement as a root-end filling material	Asgary S, Eghbal MJ, Parirokh M.	J Biomed Mater Res A.	۸۷(۳)	۲۰۰۸
۱۰	A comparative study of histologic response to different pulp capping materials and a novel endodontic cement.	Asgary S, Eghbal MJ, Parirokh M, Ghanavati F, Rahimi H.	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod	۱۰۶(۴)	۲۰۰۸
۱۱	The properties of a new endodontic material.	Asgary S, Shahabi S, Jafarzadeh T, Amini S, Kheirieh S	J Endod	۳۴(۸)	۲۰۰۸
۱۲	Antibacterial effects of five different root canal sealing materials	Asgary S, Akbari Kamrani F	Journal of Oral Science	۵(۴)	۲۰۰۸
۱۳	Comparison of mineral trioxide aggregate's composition with portland cements and a new endodontic cement.	Asgary S, Eghbal MJ, Parirokh M, Ghodduji J, Kheirieh S, Brink F	J Endod	۳۵(۲)	۲۰۰۹
۱۴	MTA pulpotomy of human permanent molars with irreversible pulpitis	Eghbal MJ, Asgary S, Baglue RA, Parirokh M, Ghodduji J	Aust Endod J	۳۵(۱)	۲۰۰۹
۱۵	Effect of two storage solutions on surface topography of two root-end fillings	Asgary S, Eghbal MJ, Parirokh M, Ghodduji J	Aust Endod J	۳۵(۳)	۲۰۰۹
۱۶	A comparative study of dental pulp response to several pulpotomy agents	Tabarsi B, Parirokh M, Eghbal MJ, Haghdoost AA, Torabzadeh H, Asgary S	Int Endod J.	۴۳(۷)	۲۰۱۰
۱۷	Periradicular regeneration after endodontic surgery with calcium-enriched mixture cement in dogs	Asgary S, Eghbal MJ, Ehsani S	J Endod.	Volume ۳۶, Issue ۵	۲۰۱۰
۱۸	Apexogenesis Treatment with a New Endodontic Cement: A Case Report	Nosrat A, Asgary S	J Endod.	Volume ۳۶, Issue ۵	۲۰۱۰
۱۹	The effect of pulpotomy using a calcium-enriched mixture cement versus one-visit root canal therapy on postoperative pain relief in irreversible pulpitis: a randomized clinical trial	Asgary S, Eghbal MJ	Odontology	۹۸(۲)	۲۰۱۰
۲۰	A Clinical Trial of Pulpotomy vs. Root Canal Therapy of Mature Molars	Asgary S, Eghbal MJ	J Dent Res.	۸۹(۱۰)	۲۰۱۰
۲۱	Apexogenesis of a symptomatic molar with calcium enriched	Nosrat A,	Int J Endod.	۴۳(۱۰)	۲۰۱۰



	mixture	Asgary S			
۲۲	Repair of furcal perforation using a new endodontic cement.	Samiee M, Eghbal MJ, Parirokh M, Abbas FM, Asgary S	ClinicalOral Investigations	۱۴(۶)	۲۰۱۰
۲۳	Furcal perforation repair using calcium enriched mixture cement	Asgary S	J Conserv Dent	۱۳(۳)	۲۰۱۰
۲۴	Management of inflammatory external root resorption by using calcium-enriched mixturecement: a case report.	Asgary S, Nosrat A, Seifi A	J Endod	۳۷(۳)	۲۰۱۱
۲۵	Regenerative endodontic treatment (revascularization) for necrotic immature permanent molars: a review and report of two cases with a new biomaterial	Nosrat A, Seifi A, Asgary S.	J Endod	۳۷(۴)	۲۰۱۱
۲۶	A Comparative Study of Using a Combination of Calcium Chloride and Mineral Trioxide Aggregate as the Pulp-capping Agent on Dogs' Teeth	Parirokh, M , Asgary S, Eghbal, MJ , Kakoei, S , Samiee, M	JOURNAL OFENDODO NTICS	۳۷(۶)	۲۰۱۱
۲۷	Calcium-enriched mixture cement as artificial apical barrier: A case series	Asgary S, Eghbal MJ , Ghodduji J, Bayat M	Journal of Conservative Dentistry	Volume ۱۴, Issue ۴	۲۰۱۱
۲۸	Comparison of Shear Bond Sterngh of Calcium-enriched Mixture Cement and Mineral Trioxide Aggregate to Composite Resin	Oskoe SS, Kimyai S, Bahari M, Motahari P, Eghbal MJ, AsgaryS.	J Contemp Dent Pract.	۱۲(۶)	۲۰۱۱
۲۹	A Clinical Trial of Pulpotomy vs. Root Canal Therapy of Mature Molars (Retraction of vol ۸۹, pg ۱۰۸۰, ۲۰۱۰)	Asgary S, Eghbal MJ	JOURNAL OFDENTAL RESEARCH	Volume ۹۰, Issue ۹	۲۰۱۱
۳۰	MTA resorption and periradicular healing in an open-apex incisor: A case report	Asgary S, Ehsani S	Saudi Dental Journal	Volume ۲۴, Issue ۱	۲۰۱۲
۳۱	Can miniature pulpotomy procedure improve treatment outcomes of direct pulp capping?	Asgary S, Ahmadyar M.	Medical Hypotheses	Volume ۷۸, Issue ۲	۲۰۱۲
۳۲	Trend in dental research output in Iran over a period of ۲۰ years (۱۹۹۰-۲۰۰۹)	Sadeghi M , Shahravan A ,Haghdoust A.A , Asgary S, Rad M	International Dental Journal	Volume ۶۲, Issue ۲	۲۰۱۲
۳۳	Cytotoxic effect of MTA and CEM cement in human gingival fibroblast cells. Scanning electronic microscope evaluation.	Asgary S, Moosavi SH, Yadegari Z, Shahriari	N Y State Dent J.	۷۸(۲)	۲۰۱۲
۳۴	A Case Series and Literature Review of Intentional Replantation of Teeth	Asgary S, Laleh Alim Marvasti , Alireza Kolahdouzan	Research Journal of Biological Sciences	Volume ۷, Issue ۳	۲۰۱۲
۳۵	Radiopacity of Various Dental Biomaterials	Torabzadeh H, Aslanzadeh S , Asgary S	Research Journal of Biological Sciences	Volume ۷, Issue ۴	۲۰۱۲
۳۶	Cytotoxicity of calcium enriched mixture cement compared with mineral trioxide aggregate and intermediate restorative material.	Mozayeni MA, Milani AS, Marvasti LA, Asgary S	Aust Endod J	۳۸(۲)	۲۰۱۲
۳۷	Osseous reaction to implantation of two endodontic cements: Mineral trioxide aggregate (MTA) and calcium enriched mixture (CEM)	Rahimi S, Mokhtari H, Shahi S, Kazemi A, Asgary S, Eghbal MJ, Mesgariabbasi M, Mohajeri D.	Med Oral Patol Oral Cir Bucal.	۱۷(۵)	۲۰۱۲
۳۸	One-visit endodontic retreatment of combined external/internal root resorption using a calcium-enriched mixture	Asgary S, Ahmadyar M	Gen Dent	۶۰(۴)	۲۰۱۲
۳۹	One-year results of vital pulp therapy in permanent molars with irreversible pulpitis: an ongoing multicenter, randomized, non-inferiority clinical trial	Asgary S, Eghbal MJ , Ghodduji J, Yazdani S	Clinical Oral Investigations	-	۲۰۱۲
۴۰	Pulpotomy in caries-exposed immature permanent molars using calcium-enriched mixture cement or mineral trioxide aggregate: A randomized clinical trial	Nosrat A , Seifi A , Asgary S	International Journal of Paediatric Dentistry	۲۳(۱)	۲۰۱۳



۴۱	High-level evidences in endodontics	Asgary S, Mehrdad L , Kheirieh S	Scientometrics	۹۴(۳)	۲۰۱۲
۴۲	Periapical Healing After Direct Pulp Capping With Calcium-Enriched Mixture Cement: A Case Report.	Nosrat A, Asgary S, Homayounfar N	Oper Dent.	۳۷(۶)	۲۰۱۲
۴۳	Indirect pulp therapy in a symptomatic mature molar using calcium enriched mixture cement	Torabzadeh, H., Asgary, S	Journal of Conservative Dentistry	۱۶(۱)	۲۰۱۳

مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی

سال	عنوان و محل کنگره	ارائه دهندگان	موضوع	ردیف
۱۳۷۶	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	سعید عسگری	کنترل عفونت در دندانپزشکی	۱
۱۳۷۶	اولین کنگره انجمن اندودانتیست‌های ایران	سعید عسگری	ارائه تکنیک جدید وابداعی وایتال پرفیوژن	۲
۱۳۷۶	اولین کنگره انجمن اندودانتیست‌های ایران	سعید عسگری	تازه‌های جراحی‌های پری اپیکال و بازنگری در تکنیکهای مرسوم	۳
۱۳۷۷	سی و هشتمین کنگره علمی سالانه و پنجمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران، تهران	سعید عسگری	استراتژی‌های تمیز کردن و شکل دادن به کانال دندان	۴
۱۳۷۷	سی و هشتمین کنگره علمی سالانه و پنجمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران، تهران	سعید عسگری	دیدگاه‌های نوین در جراحی های پری رادیکولر	۵
۱۳۷۷	دومین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران	سعید عسگری	مقایسه دو روش اینسترونیشن در تهیه Post-room	۶
۱۳۷۸	سومین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران	سعید عسگری	اینسترومنتیشن و راهبردهای آن	۷
۱۳۷۸	سومین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران	سعید عسگری	عوامل موفقیت در جراحی‌های پری رادیکولر	۸
۱۳۷۹	چهلیمین کنگره علمی سالانه و هفتمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران ، تهران	سعید عسگری	آشنایی با مراحل جراحی پری رادیکولر به صورت گام به گام	۹
۱۳۷۹	چهارمین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران	سعید عسگری	نقش آنتی بیوتیک تراپی در درمان‌های اندودانتیکس	۱۰
۱۳۸۰	چهل و یکمین کنگره علمی سالانه و هشتمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران ؛ تهران	سعید عسگری	ملاحظات بیولوژیک در تمیز کردن و شکل دادن به کانال ریشه دندان	۱۱
۱۳۸۰	چهل و یکمین کنگره علمی سالانه و هشتمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران ؛ تهران	سعید عسگری	Problem solving در اندودانتیکس	۱۲
۱۳۸۰	پنجمین همایش بین المللی اندودانتیست‌های ایران	سعید عسگری	آشنایی با نحوه آماده سازی انتهای ریشه توسط رترو تپ اولتراسونیک	۱۳
۱۳۸۱	چهل و دومین کنگره علمی سالانه ونهمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران ؛ تهران	سعید عسگری	انتخاب بیمار در اندودانتیکس	۱۴
۱۳۸۲	چهل و سومین کنگره علمی سالانه و دهمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران	سعید عسگری	اهداف و استراتژیهای مکانیکال و بیولوژیک در درمان روت کانل سیستم	۱۵
۱۳۸۶	نهمین کنگره دانشجویان دندانپزشکی سراسر کشور	فرشید اکبری کامرانی ، سعید عسگری	بررسی خاصیت ضد میکروبی مواد Portland , MTA , Calcium Hydroxide و CEM بصورت آزمایشگاهی (Invitro)	۱۶
۱۳۸۶	چهل و هفتمین کنگره علمی سالانه و چهاردهمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران	سعید عسگری	مقایسه MTA و CEM Cement (ماده دندانی جدید)	۱۷
۱۳۸۶	دهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران- تهران	سعید عسگری، محمد جعفر اقبال ، مسعود پریخ ، صنم خیریه	قابلیت سیل مخلوط غنی شده کلسیمی به عنوان ماده پر کردنی انتهای ریشه	۱۸



۱۳۸۶	دهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران	سعید عسگری	آشنایی با ماده جدید " CEM Cement "	۱۹
۱۳۸۶	اولین کنفرانس زیست مواد بین المللی ایرانی	سعید عسگری	سیمان مخلوط غنی شده کلسیمی	۲۰
۱۳۸۶	دومین همایش سالانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	فرزین فتوایی، سعید عسگری، غلامعلی غلامی، محمدجعفر اقبال، حسام رحیمی، صنم خیریه	Bone reaction to different bone grafting materials: A histopathologic animal study	۲۱
۱۳۸۶	دومین همایش سالانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	صنم خیریه، سعید عسگری، محمدجعفر اقبال، مسعود پریخ	Sealing ability of two root-end fillings and a new endodontic material	۲۲
۱۳۸۶	دومین همایش سالانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	سعید عسگری، مسعود پریخ، محمد جعفر اقبال، جمیله قدوسی، ف برینک	Compositional comparison of a new endodontic material, MTAs, and Portland cements	۲۳
۱۳۸۶	دومین همایش سالانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	محمدجعفر اقبال سعید عسگری، مسعود پریخ، صنم خیریه	Different storage solutions' effect on mineral trioxide aggregate and a new endodontic material as root-end fillings	۲۴
۱۳۸۶	دومین همایش سالانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	F. AKHBARI KAMRANI, S. ASGARY, S. TAHERI	Antibacterial effect of MTA, calcium hydroxide, Portland cement, and a new endodontic material	۲۵
۱۳۸۶	دومین همایش سالانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	S. SHAHABI, T. JAFAR ZADEH, S. ASGARY	Physical properties of mineral trioxide aggregate and a new endodontic material	۲۶
۱۳۸۶	دومین همایش سالانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	مروارید ظفر، مریم ایروانی، سعید عسگری، محمدجعفر اقبال	Apical and coronal sealing ability of single cone obturated root canals with MTA and a new endodontic material	۲۷
۱۳۸۶	دومین همایش سالانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	M.PARIROKH, M RAOF, B.MIRSOLTAN I, H TABRIZCHI, S. ASGARY	Comparative study of subcutaneous tissue responses to a novel root-end filling material with white and grey mineral trioxide aggregate	۲۸
۱۳۸۷	ششمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. مرکز همایشهای میلاد	سعید عسگری	مقایسه CEM Cement و MTA (ماده دندان جدید)	۲۹
۱۳۸۷	یازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	سعید عسگری	خصوصیات "سیمان مخلوط غنی شده کلسیمی" به عنوان یک ماده پر کننده انتهای ریشه دندان	۳۰
۱۳۸۷	سومین همایش سالانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	M. VATANPOUR, S. ASGARY, S. SHIRAZIAN	PAIN RELIEF METHODS FOR IRREVERSIBLE PULPITIS: A META-ANALYSIS	۳۱
۱۳۸۸	چهل و نهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران - تهران - برج میلاد	سارا قزوینی، مریم عبده تبریزی، فرزاد کبارد فرد، علیرضا اکبر زاده باغبان، سعید عسگری	میزان آزاد سازی یونهای کلسیم و فسفات و PH سمان اندودنتیک جدید و mineral trioxide aggregate	۳۲
۱۳۸۸	چهل و نهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران - تهران - برج میلاد	محمد سمیعی، سعید عسگری، محمد جعفر اقبال، مسعود پریخ، فاطمه مشهدی عباس	مقایسه هیستولوژیک ترمیم پرفوراسیون فورکا با استفاده از MTA و یک سمان اندودنتیک جدید	۳۳
۱۳۸۸	چهل و نهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران - تهران - برج میلاد	سعید عسگری، محمد جعفر اقبال، جمیله قدوسی، شهرام یزدانی	درمان پالپ زنده با سمان جدید اندودنتیک در مقایسه با درمان کانال ریشه	۳۴
۱۳۸۸	چهل و نهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران - تهران - برج میلاد	مهدی وطن پور، سعید عسگری، شیوا شیرازیان	روش های تسکین درد بعد از درمان پالپیت برگشت ناپذیر: یک مرور نظام مند	۳۵
۱۳۸۸	چهل و نهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران - تهران - برج میلاد	محسن هاشمی نیا، سام لوریایی، نژاد، سعید عسگری	قابلیت سیل MTA و سمان اندودنتیک جدید به عنوان پرکننده های انتهای ریشه دندان های انسان در محیط های آلوده به بزاق یا خون	۳۶
۱۳۸۸	دوازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	سعید عسگری، محمد جعفر اقبال	پالپوتومی با سمان غنی شده در برابر درمان کانال ریشه	۳۷



۱۳۸۸	دوازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	نوشین شکوهی نژاد، رضا فکرازاد، سعید عسگری، عمار نشاطی	مقایسه استحکام باند مواد پرکننده انتهایی ریشه (MTA و CEM cement) به دنبال تهیه حفرات با اولتراسونیک یا لیزر Er.Cr:YSGG	۳۸
۱۳۸۸	دوازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	سعید عسگری	درمان دندانپزشکی با استفاده از بیومتریال دندان‌ی جدید ایرانی (مخلوط غنی شده کلسیمی)	۳۹
۱۳۸۸	دوازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	سعید عسگری، شهریار شهریار، سید حسن موسوی	مقایسه نحوه چسبندگی سلول‌های فیبروبلاست لته انسانی در تماس با MTA و یک ماده پرکننده انتهایی ریشه جدید (CEM Cement) با استفاده از SEM	۴۰
۱۳۸۸	دوازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	وحید آخسته، فاطمه عباسی پور، سعید عسگری، علی راستگار، مهیار جان احمدی	MTA سفید تحریک پذیری سلول‌های عصبی را کاهش می‌دهد: استفاده از تکنیک ثبت الکتروفیزیولوژیک داخل سلولی	۴۱
۱۳۸۸	پنجمین کنگره دندانپزشکی نیروهای مسلح - مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما	سعید عسگری	مخلوط غنی شده کلسیم و درمان‌های اندودنتیک	۴۲
۱۳۸۸	اولین کنگره ملی مطالعات اپیدمیولوژیک بالینی در دندانپزشکی	سعید عسگری، بهاره شادمان، زهره قلمکار پور، آرش شهروان، جمیله قدوسی	وضعیت پری اپیکال دندان‌ها و ارتباط آن با کیفیت درمان‌های ریشه و پرکردگی‌های تاجی در ایران	۴۳
۱۳۸۸	چهارمین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	S.Asgary, S.Kheiriah, E.Sheilipour	Particle size of a new endodontic cement compared to MTA and Portland cement	۴۴
۱۳۸۹	پنجاهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران؛ تهران	سعید عسگری	دورنمای درمان دندان‌های دائمی با روش پالپ زنده و توسط CEM cement	۴۵
۱۳۸۹	نهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعید عسگری	درمان پالپ دندان‌های شیری با استفاده از CEM cement	۴۶
۱۳۸۹	نهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مسعود فلاحی نژاد قاجاری، سعید عسگری، طاهره اصغریان جدی، سونای ابری	مقایسه موفقیت کلینیکی و رادیوگرافیک Mineral Enriched Calcium Aggregate Trioxide و Mixture در پوشش مستقیم پالپ دندان‌های شیری	۴۷
۱۳۸۹	نهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	بهشته ملک افضلی، سعید عسگری، فاطمه شکارچی	بررسی مقایسه‌ای نتایج کلینیکی و رادیوگرافیک پالپوتومی دندان‌های مولر شیری با استفاده از دوماه Mineral Enriched Calcium Aggregate Trioxide کارآزمایی بالینی تصادفی) و	۴۸
۱۳۸۹	سیزدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - مشهد	سعید عسگری	درمان پالپ زنده با سیمان مخلوط غنی شده کلسیمی (em cement)	۴۹
۱۳۸۹	سیزدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - مشهد	علی نصرت، سعید عسگری	گزارش درمان آپکسوزنزیس یک مولر سمپتوماتیک با استفاده از سمان غنی شده با کلسیم (CEM)	۵۰
۱۳۸۹	اولین همایش ملی پژوهش دندانپزشکی در ایران (گذشته، حال و آینده)	محمد جعفر اقبال، سعید عسگری	درمان پالپ زنده با CEM روشی برای ارتقا سلامت دهان و دندان‌جمعه	۵۱
۱۳۹۰	ششمین کنگره دندانپزشکی نیروهای مسلح - هتل المپیک - تهران	سعید عسگری	استراتژ‌های درمان پالپ در قرن بیست و یکم چه خواهد بود؟	۵۲
۱۳۹۰	یازدهمین کنگره سالیانه انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران - هتل المپیک - تهران	سعید عسگری	مواد مورد استفاده در پالپ‌کپ از گذشته تا کنون	۵۳
۱۳۹۱	پنجمین جشنواره آموزشی شهید مطهری (فرآیندهای برتر)	آزیتا تهرانچی، رسول مفید، محمد جعفر اقبال، محمد رضا صفوی، مجتبی وحید گلپایگانی، مهتاب نوری، عبدالحمید ظفر مند، محمد جعفریان، حسن تراب زاده، سعید عسگری، مهدی نصیبی، محمد حسین خوشنویسان	برگزاری اولین دوره ph.d سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی مشترک بین دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه هلسینکی فنلاند	۵۴



۱۳۹۱	یازدهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران - میلاد	سعید عسگری	کاربردهای کلینیکی CEM در دندانپزشکی کودکان	۵۵
۱۳۹۱	یازدهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران - میلاد	سارا رحیمیان امام، سمیه کاملی، ساراتوسلی، سعید عسگری	کاربرد سیمان مخلوط غنی شده CEM Cement در درمان پالپ مولرهای شیری: مروری بر مقالات و گزارش چند مورد	۵۶

مقالات ارائه شده در کنگره‌های خارجی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
۱	Histological study of apexogenesis using ۳ different material in open apex teeth of cats	Asgari S, Ghodousi J., Eghabal MJ., Razmi H	IFEA fifth endodontic world congress	۲۰۰۱	Madrid, Spain
۲	Sealing Ability of White and Grey mta root-ent filling materials	Asgari S, Ghorbani Z, SHademan B, Eghabal MJ	IADR. TORONTO	۲۰۰۸	۲-۵ July

پایان‌نامه‌های تحقیقاتی تخصصی

شماره پایان نامه	نویسنده	عنوان	استاد مشاور	استاد راهنما	ردیف
۲۹۴	حبیب خلیل خانی	مقایسه اثرات سیلر AH-۲۶ سیلر ۸۰۱ Roth و سیلر Sealapex بر فعالیت بیوالکتریک سلولهای عصبی Helix apersa	نیره رساییان	سعید عسگری، مهیار جان احمدی	۱
۴۵۲	سارا امینی قزوینی	بررسی آزاد سازی یون ها و مقادیر PH در دو MTA سمان پرتلند و یک سمان تجربی به صورت آزمایشگاهی	فرزانه کبارفرد، مشاور آمار: علیرضا اکبرزاده	سعید عسگری، مریم عبده تبریزی	۲
۵۱۷	محمد سمیعی	مقایسه هیستولوژیک ترمیم پرفوریشن ناحیه فورکیش با استفاده از MTA و CEM Cement	فاطمه مشهدی عباس	سعید عسگری	۳
۶۲۳	بهناز عرفانیان	مقایسه موفقیت کلینیکی و رادیوگرافی پالپوتومی دندانهای مولر شیری با استفاده از فرموکرزول و سمان کلسیم غنی شده (C.E.M) با و بدون لیزر کم توان	مجتبی وحید گلپایگانی، سعید عسگری	قاسم انصاری	۴

پایان‌نامه‌های تحقیقاتی عمومی

شماره پایان نامه	نویسنده	عنوان	استاد مشاور	استاد راهنما	ردیف
۲۷۱	سعید عسگری	عصب سه قلو	-	مسعود یغمایی	۱
۲۳۰۴	علی حایری طباطبایی	بررسی نحوه کنترل انتقال عفونت توسط دندانپزشکان شرکت کننده در پنجمین و ششمین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست های ایران در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱	نیره رساییان	سعید عسگری	۲
۲۳۰۵	مهدی بردول	بررسی تحلیلی کنترل انتقال عفونت توسط دندانپزشکان شرکت کننده در پنجمین و ششمین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست های ایران در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱	نیره رساییان	سعید عسگری	۳
۲۶۰۰	رضا علی بکلو	مقایسه هیستولوژیک واکنش پالپ دندان های دایمی مبتلا به پالپیت برگشت ناپذیر پس از پالپوتومی با استفاده MTA از و هیدروکسید کلسیم	سعید عسگری، فاطمه مشهدی عباس	محمد جعفر اقبال	۴
۲۸۵۴	فاطمه شکارچی	بررسی مقایسه ای نتایج کلینیکی و رادیوگرافیک پالپوتومی دندان های مولر شیری با استفاده از دو ماده Calcium Enriched Mixture و Mineral Trioxide Aggregate	سعید عسگری	بهشته ملک افصلی	۵
۲۸۸۹	سمیرا صوفی آبادی	مقایسه اثر ضدقارچی سه ماده پرکردگی انتهای ریشه دندان (CEM Cement، Angelous MTA، ProRoot MTA) بر کاندیدا آلبیکنس	زهرا یادگاری - سعید عسگری	علی کنگرلو	۶
۲۵۸۲	طاهره اصغریان جندی	مقایسه میزان موفقیت کلینیکی کاربرد Calcium و Mineral Trioxide Aggregate Enriched Mixture در پوشش مستقیم پالپ دندان های مولر شیری	-	مسعود فلاحی نژاد، سعید عسگری	۷



۲۸۵۳	سونای ابری	مقایسه میزان موفقیت رادیو گرافیک کاربرد Mineral Trioxide Aggregate و Calcium Enriched Mixture در درمان پوشش مستقیم پالپ دندان های شیری	-	مسعود فلاحی نژاد ، سعید عسگری	۸
۲۹۴۳	زینب اسکندری زاده	مقایسه میکروسکوپی دو روش پاکسازی مجدد در دندان های معالجه ریشه شده با تکنیک های تراکم جانی و مخروط منفرد با CEM و MTA	سعید عسگری ، علیرضا اکبرزاده باغبان	محمد جعفر اقبال	۹
۳۰۲۱	بهاره شیرازی	ارزیابی میزان و آزادسازی آرسنیک در CEM Cement و سه نوع MTA و Portland Cement	سعید عسگری	محمد جعفر اقبال	۱۰
۲۹۶۷	سارا اصلانزاده	بررسی مقایسه ای میزان رادیوایستیته ی انواع مواد پرکننده انتهای ریشه دندان با یکدیگر و نسبت به مواد پرکننده کانال ریشه دندان	حسن ترابزاده	سعید عسگری	۱۱

طرح های تحقیقاتی

ردیف	مجریان اصلی طرح	همکاران طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	مکان اجرا
۱	سعید عسگری	فرزین قنوتی؛ بهنام اسلامی؛ مسعود پریخ	مقایسه هیستولوژیک اثر مواد مختلف محافظت کننده پالپ پس از انجام Direct pulp capping دندانهای کاین سگ پس از ۲ ماه	۱۳۸۴	۱۳۸۵	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲	سعید عسگری	محمدجعفر اقبال	بررسی میزان سیل اپیکال انواع MTA و یک ماده جدید پرکننده انتهای ریشه	۱۳۸۵	۱۳۸۵	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳	سعید عسگری	محمدجعفر اقبال ؛ مسعود پریخ	بررسی میکروسکوپ الکترونی اثر مواد مختلف محافظت کننده پالپ پس از انجام Capping direct pulp دندانهای کاین سگ	۱۳۸۵	۱۳۸۵	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۴	سعید عسگری	فرشید اکبری کامرانی	بررسی Invitro خاصیت آنتی باکتریال سمانهای Calcium Portland ,MTA hydroxide و CEM	۱۳۸۵	۱۳۸۵	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۵	غلامعلی غلامی	فاطمه صالح، فرزین قنوتی ، سعید عسگری ، ثابتی	مقایسه ترمیم استخوان پس از جراحی انتهای ریشه با استفاده از مواد قابل جذب	۱۳۸۵	۱۳۸۵	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی
۶	سعید عسگری	سارا امینی قزوینی، حسن ترابزاده، مریم عبده تبریزی	بررسی اثرات هیستومورفولوژیک ماده MTA در حفرات عمیق تهیه شد تاجی نزدیک پالپ در انسان	۱۳۸۵	۱۳۸۶	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۷	زهرا قربانی	سعید عسگری، محمدجعفر اقبال	بررسی آزمایشگاهی میزان میکرولیکیج مواد ترئوفیل مختلف با استفاده از روش انتقال مایع	۱۳۸۶	۱۳۸۷	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۸	محمدجعفر اقبال، سعید عسگری	مجید کاظم	مقایسه میزان ریزش ۸ ماده به عنوان پرکننده انتهای ریشه با استفاده از دو روش نفوذ باکتری و رنگ	۱۳۸۶	۱۳۸۷	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۹	مروارید ظفر	محمدجعفر اقبال، سعید عسگری	مقایسه سیل اپیکالی و کروئالی ریشه های پر شده دندان با استفاده از سه ماده MTA ,CEM ,AH۲۶ (روش جدید)	۱۳۸۵	۱۳۸۶	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

ابداعات و اختراعات ثبت شده

ردیف	مجری	عنوان اختراع	سال	محل ثبت اختراع	ملاحظات
۱	سعید عسگری	ابداع روش جدی ثبوت بافتهای زنده از طریق عروق	۱۳۷۸	اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی	
۲	سعید عسگری	سیمان مخلوط غنی شده کلسیمی	۱۳۸۵	اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی	شماره ثبت ۳۷۸۱۱



طرحهای منتخب در جشنواره‌ها

ملاحظات	عنوان جشنواره	سال	عنوان طرح	مجریان طرح	ردیف
مقاله برتر اندودانتیکس	ششمین جشنواره علمی پژوهشی دندانپزشکی شهید دکتر احمد هدایت	۱۳۸۴	Chemical Differences Between White and Gray Mineral Trioxide Aggregate	سعید عسگری ؛ مسعود پریخ ؛ محمد جعفر اقبال	۱
رتبه اول نوع آوری و اختراع	هشتمین جشنواره علمی پژوهشی دندانپزشکی شهید دکتر احمد هدایت	۱۳۸۶	سیمان مخلوط غنی شده کلسیمی	سعید عسگری	۲

سایر موارد (عضویت در انجمن های علمی و شوراهای پژوهشی)

ملاحظات	مدت و سال	عنوان انجمن ها و شوراهای	نام عضو	ردیف
	۱۳۷۳-۷۶	عضو هیات تحریریه مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	سعید عسگری	۱
	۱۳۷۳-۷۶	عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	سعید عسگری	۲
	۱۳۷۸	عضو کمیته ناظر بر نشریات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعید عسگری	۳