



نام و نام خانوادگی: مریم ترشابی  
آخرین مدرک تحصیلی: پی ایچ دی بیوتکنولوژی دارویی  
رتبه علمی: استادیار  
پست الکترونیک: torshabi@sbmu.ac.ir

تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۱/۱۷  
گروه آموزشی: مواد دندان

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
۱	آماده سازی و بررسی آزمایشگاهی دو نوع داربست کامپوزیتی دارای ژلاتین برای کاربردهای مهندسی بافت	هانیه نوجه دهیان ، مریم ترشابی ، فهیمه سادات طباطبایی	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۲۷ (۳)	۱۳۹۳	۱ - ۶	پاییز

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده به زبان انگلیسی در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
1	Runx3 expression inhibits proliferation and distinctly alters mRNA expression of Bax in AGS and A549 Cancer Cells	Torshabi M, Faramarzi MA, Tabatabaei Yazdi M, Ostad SN, Ghahremani MH	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	10(2)	2011	355-361	Pubmed- ISI
2	Chemokine Receptor 2-V64I and Chemokine Receptor 5-Δ32 Polymorphisms and Clinical Risk Factors of Delayed Graft Function and Acute Rejection in Kidney Transplantation	Azmadian J, Mandegary A, Saber A, Torshabi M, Etminan A, Ebadzadeh MR, Fazeli F, Soleymani S, Taghipour A, Karimi	Iranian Journal of Kidney Diseases	6(1)	2012	56- 62	Pubmed- ISI
3	Effects of Plasma Rich in Growth Factors and Platelet-Rich Fibrin on Proliferation and Viability of Human Gingival Fibroblasts	Surena Vahabi, Shahram Vaziri, Maryam Torshabi, Zeinab Rezaei Esfahrood	Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences	12(7)	2015	504 - 512	Pubmed

\*\*\*\*\*



## مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
1	Microalgal transformation of androst-4-en-3,17-dione by <i>Nostoc ellipsosporum</i>	Moradpour Z, Torshabi M, Faramarzi MA, Tabatabaei Yazdi M, Ghasemi Y, Jahandar H, Zolfaghary N, Zarrini G	Research Journal of Microbiology	1(3)	2006	289-293	scopus
2	Formation of hydroxysteroid derivatives from androsta-4-en-3,17-dione by filamentous fungus <i>Mucor racemosus</i>	Faramarzi MA, Badiee M, Tabatabaei Yazdi M, Torshabi M	Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic	50	2008	7-12	ISI
3	Biotransformation of methyl testosterone by the filamentous fungus <i>Mucor racemosus</i>	Torshabi M, Badiee M, Faramarzi MA, Rastegar H, Forootanfar H, Mohit E	Chemistry of natural compounds	47(9)	2011	51 - 63	ISI
4	In vitro assay for osteoinductive activity of differen demineralized freeze-dried bone allograft	Vaziri SH, Vahabi S, Torshabi M, Hematzadeh S	Journal of periodontal & Implant science	42	2012	224-230	Dec - Pubmed
5	Indomethacin-Enhanced Anticancer Effect of Arsenic Trioxide in A549 Cell Line: Involvement of Apoptosis and Phospho-ERK and p38 MAPK Pathway	Mandegary A, Torshabi M, Seyedabadi M, Amirheidari B, Sharif E, GhahremaniMH	BioMed Research International	2013	2013	1-9	pubmed- ISI
6	Haptoglobin gene polymorphisms in peri-implantitis and chronic periodontitis	Ebadian AR, Kadkhodazadeh M, Hosseini Naghavi SH, Torshabi M, Tamizi M	Journal of investigative and clinical dentistry	5(2)	2014	125-130	May- pubmed
7	Effect of low-level diode laser on proliferation and osteogenic differentiation of dental pulp stem cells	Fahimeh S Tabatabaei, Maryam Torshabi, Masoud Mojahedi Nasab, Keikhosro Khosraviani , Arash Khojasteh	Laser Physics	Vol 25, Num 9	2015	1 - 6	July – ISI- Pubmed
8	The effect of nicotine and cotinine on human gingival fibroblasts attachment to root surfaces	Esfahrood ZR, Zamanian A, Torshabi M, Abrishami M	J Basic Clin Physiol Pharmacol	26(5)	2015	517-522	Sep - pubmed
9	In vitro behavior of poly-lactic-co-glycolic acid microspheres containing minocycline, metronidazole, and ciprofloxacin	Torshabi M , Nojehdehian H , Tabatabaei FS	J Investig Clin Dent	-	2016	1 -8	Pubmed
8	In vitro effect of mineralized and demineralized bone allografts on proliferation and	<u>Lafzi A , Vahabi S, Ghods S, Torshabi M</u>	Cell and Tissue Banking	-	2015	1 - 14	Pubmed -ISI



differentiation of MG-63 osteoblast-like cells						
---	--	--	--	--	--	--

\*\*\*\*\*

## مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
۱	کینتیک پایداری فرآورده تزریقی هورمون رشد انسانی	مریم ترشابی، نسترن نفیسی، خسروعبدی، فرشاد حسینی شیرازی	شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	۸۲	
۲	مقایسه سمیت سلولی سیس پلاتین و دو متابولیت آن در خطوط سلولی A549 و Skov3	فرشاد حسینی شیرازی، لیلا حسین زاده، مریم ترشابی	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران، تهران	۸۳	
۳	عدم وجود ارتباط مستقیم بین سطح پایه و کاهش در مقدار گلوکوتایون سلولی با سمیت سیس پلاتین در سه خط سلول سرطان انسانی	فرشاد حسینی شیرازی، لیلا حسین زاده، مریم ترشابی	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران، تهران	۸۳	
۴	سویه chroococcus به عنوان یک کاتالیزور زیستی جدید در تبدیل آندروستون دیون	محمدعلی فرامرزی، نادیا ذولفقاری، مریم ترشابی، مجتبی طباطبایی، یونس قاسمی، فریدون محسنی	دهمین همایش علوم دارویی ایران، تهران	۸۵	
۵	ترانسفورماسیون میکروبی آندروستون دیون بوسیله موکورهالیس اخیرا جدا شده	محسن بدیعی، محمدعلی فرامرزی، مجتبی طباطبایی، محسن امینی، مریم ترشابی	دهمین همایش علوم دارویی ایران، تهران	۸۵	
۶	ترانسفورماسیون میکروآلگی آندروستون دیون بوسیله نوستوک الیپسوسپوروم	زهرا مرادپور، مریم ترشابی، محمدعلی فرامرزی، مجتبی طباطبایی، یونس قاسمی، نیلوفر جهاندارغلامرضا زرینی	دهمین همایش علوم دارویی ایران، تهران	۸۵	
۷	بررسی تبدیل زیستی آندروستون دیون با استفاده از سویه میکروآلگی نوستوک الیپسوسپوروم	زهرا مرادپور، مریم ترشابی، مجتبی طباطبایی، محمدعلی فرامرزی، نیلوفر جهاندار، محسن امینی، یونس قاسمی	چهارمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، تهران	۸۵	
۸	و بررسی اثرات آن بر Runx3 کلون کردن ژن تومور ساپرسور مهارکننده های چرخه سلولی در سلول های سرطانی	مریم ترشابی، محمدعلی فرامرزی، مجتبی طباطبایی، سید ناصر استاد، محمد حسین قهرمانی	سمینار سراسری سم شناسی و مسمومیت های ایران، تهران	۸۸	
۹	PLGA Microspheres Containing Minocycline Drug Delivery System	رضا کریمی سفلو، هانیه نوجه دهیان، مریم ترشابی، فهیمه سادات طباطبایی	نهمین کنگره سالیانه انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی، شاخه ایرانی- تهران - هتل المپیک	۱۳۹۲	۲۰- ۲۲ آذر
۱۰	مقایسه سلولهای بنیادی پالپ دندان و سلولهای بنیادی اندومتیرال از نظر تمایز استوژنیک	فهیمه سادات طباطبایی، مریم ترشابی	دومین کنگره سراسری پیشرفت های مهندسی بافت و طب بازساختی ایران	۱۳۹۴	۱۶- ۱۸ آبان
۱۱	سنتر و بررسی خواص میکروسفر PLGA حاوی سه نوع آنتی بیوتیک	مریم ترشابی، هانیه نوجه دهیان، فهیمه سادات طباطبایی	دومین کنگره سراسری پیشرفت های مهندسی بافت و طب بازساختی ایران	۱۳۹۴	۱۶- ۱۸ آبان
۱۲	بررسی چسبندگی و درصد حیات سلولهای بنیادی پالپ دندان بر	هانیه نوجه دهیان، مریم ترشابی،	دومین کنگره سراسری پیشرفت های	۱۳۹۴	۱۶- ۱۸ آبان



روی دو نوع داربست کام-پوزیتی حاوی درصدهای مختلف ژلاتین	فهیمة سادات طباطبایی	مهندسی بافت و طب بازسازی ایران
--	----------------------	--------------------------------

\*\*\*\*\*

## مقالات ارائه شده در کنگره‌های خارجی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
1	Kinetics of Cellular Glutathione after Exposure of Three Tumor Cell Lines to Cisplatin and Its Monomethionine Derivative	Farshad H. Shirazi , Laila Hosseinzadeh , Maryam Tourshabi , Matshela Molepo , Rakesh Goel	95 <sup>th</sup> Annual Meeting of the American Association for Cancer Research	2004	24 - Feb
2	Study of cytotoxicity and genotoxicity of micro-and nano-sized particles of SiO <sub>2</sub> and Zr O <sub>2</sub> on human periodontal ligament fibroblast cell line	Seyed Nasser OSTAD , Masoumeh Hassani TABATABAEE , Maryam TORSHABI , Shohreh TAVAJOHI	International Conference on Cellular & Molecular Bioengineering	2010	2 - 4 Aug

\*\*\*\*\*

## پایان نامه‌های تحقیقاتی تخصصی

شماره پایان نامه	سال تحصیلی	نویسنده	عنوان پایان نامه تخصصی	استاد مشاور	استاد راهنما	ردیف
۱۶۷	۸۸-۸۹	مریم ترشایی	کلون کردن پروتئین مهارکننده توموری Runx3 و بررسی ارتباط بیان آن با ژن های مهارکننده چرخه سلولی در سلول های سرطانی	سیدناصر استاد ، مجتبی طباطبایی یزدی	محمدحسین قهرمانی ، محمدعلی فرامرز	۱
۶۲۶	۹۰-۹۱	زینب رضایی اسفهرود	مقایسه اثر پلاسمای غنی از فاکتورهای رشدی (PRGF) و فیبرین غنی از پلاکت (PRF)	مریم ترشایی ، شهرام وزیری	سورنا وهبی	۲
۶۳۳	۹۰-۹۱	آزاده اسماعیل نژاد	بررسی اثر وابسته به دوز PRF Choukron's در بیان ژن های اختصاصی تمایز استئوژنیک osteocalcin, Osteopontin, Osteonectin در سلول های رده Saos-2 به صورت In vitro	مریم ترشایی ، شهرام وزیری	طیب زاده نوری	۳
۶۲۳	۹۰-۹۱	سمیه همت زاده	مقایسه خاصیت Osteoinductivity مواد پیوند استخوان آلوژن بر روی رده سلولی saos-2 یک مطالعه آزمایشگاهی	مریم ترشایی ، سورنا وهبی	شهرام وزیری	۴
۶۹۷	۹۳ - ۱۳۹۲	شاداب قدس	مقایسه ی کیفی و کمی القاء-تمایز مرفولوژیک، فنوتیپیک و ژنوتیپیک غلظت های مختلف آلو گرفت های موجود بر روی سلول های MG63	سورنا وهبی ، مریم ترشایی	اردشیر لفضی	۵
۷۲۵	۹۴ - ۱۳۹۳	روژین طلایی	بررسی کارآزمایی بالینی اثر Photodynamic	مسعود مجاهدی، مریم ترشایی	محمد رضا طالبی	۶



			Therapy به عنوان کمکی در درمان های غیر جراحی پرIODنتال		
--	--	--	---	--	--

\*\*\*\*\*

### پایان نامه های تحقیقاتی عمومی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان پایان نامه عمومی	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	سیدفرشاد حسینی شیرازی	-	بررسی الگوی الکتروفورز پروتئین های سلول سرطان تخمدان	مریم ترشابی	۸۱-۸۲	۶۸۷
۲	زینب رضایی اسفهرود	مریم ترشابی	بررسی اثرات نیکوتین و کوتینین بر چسبندگی فیبروبلاست های لته انسانی به سطوح دندانی-یک مطالعه آزمایشگاهی (بین الملل)	امیرحسین زمانیان	۹۱-۹۲	۲۲۸
۳	محمد رضا طالبی اردکانی	مریم ترشابی ، زینب رضایی اسفهرود	بررسی مقایسه ای اثرات دوزهای متفاوت لیزرهای ER:YAG و Gr:YSGG بر تکثیر فیبروبلاست های لته انسانی(بین الملل)	الهام اربابی	۹۱-۹۲	۲۴۷
۴	محمد رضا طالبی اردکانی	مریم ترشابی، زینب رضایی اسفهرود	بررسی مقایسه ای جرم گیری با وسایل دستی و لیزر Er:YAG بر چسبندگی فیبروبلاست ها روی سطح ریشه دندانی: یک مطالعه آزمایشگاهی(بین الملل)	نازنین وجر	۹۱-۹۲	۲۴۸
۵	آرش خجسته ، فهمیه سادات طباطبایی	مریم ترشابی ، فهمیه اخلاقی	بررسی بیان ژن های استوژنیک سلول های بنیادی پالپ دندان پس از کشت بر روی سه نوع اسکافولد سنتتیک زئوگرافت و آلوگرافت با استفاده از RT-PCR	پریسان غلامین	۹۱-۹۲	۳۱۲۸
۶	آرش خجسته، فهمیه سادات طباطبایی	مریم ترشابی	مقایسه میزان نشست و رشد سلول های بنیادی پالپ بر روی سه اسکافولد سنتتیک، زئوگرافت و آلوگرافت	سیدرضا معتمدیان	۹۱-۹۲	۳۱۱۴
۷	دکتر الهه وحید دستجردی	مریم ترشابی ، محمد رضا خلیقی	بررسی اثر عصاره های گلنار و سماق بر روی بیان ژن گلیکوزیل ترانسفراز در باکتری استرپتوکوک موتانس	الهام منادی	۹۲-۹۳	۳۱۰۹
۸	مهدی کدخدازاده	مریم ترشابی	بررسی ارتباط پلی مرفیسم ژن هاپتوگلوبین با بیماری های پرIODنتیت مزمن و پری ایمپلنتایتیس	سیدحمید حسینی نقوی	۹۰-۹۱	۲۷۸۰
۹	الهه وحید دستجردی	فهمیه سادات ، طباطبایی ، مریم ترشابی	بررسی فعالیت ضد باکتریایی و خواص فیزیکی حاوی آنتی بیوتیک I سمان های گلاس آینومر نوع در شرایط آزمایشگاهی	مرادی لیلا اسلامی	۹۱- ۱۳۹۰	۳۰۴۵
۱۰	مریم معزی زاده	فهمیه سادات طباطبایی ، مشاور	بررسی سمیت سلولی چوب مسواک بر روی سلول های پالپ دندان	فاطمه جاوند	۹۳ - ۱۳۹۲	۳۱۵۶



				آماری: مریم ترشایی		
۳۱۵۳	۹۳ - ۱۳۹۲	صدیقه نادری	بررسی سمیت سلولی چند نوع ماده پوشاننده پالپ بر روی سلول های بنیادی پالپ دندان انسان	فهمیه سادات طباطبایی ، مریم معزی زاده ، مشاور آماری: مریم ترشایی	زهرا جابری انصاری	۱۱
۳۹۸۹	۹۳ - ۱۳۹۲	محمد اربابی فتاح	مقایسه ی درمان جرم گیری با و بدون فتودینامیک تراپی بر روی بیماران مبتلا به پریدونتیت مزمن : کارآزمایی بالینی	رضا عمید ، مریم ترشایی ، مشاور آماری سیامک صبور	اردشیر لفظی	۱۲
۳۱۹۰	۹۳ - ۱۳۹۲	الهه عزیزی	مقایسه نرخ بقا و شکل چسبندگی سلول های فیبروبلاست لثه انسانی بر سطوح ریشه ای آماده شده با وسایل دستی دستگاه پیزوالکتریک و لیزر ErCr:YSGG : آزمون MTT و اسکن میکروسکوپ الکترونی (بین الملل)	رضا عمید، مریم ترشایی، سید مسعود مجاهدی اردکانی	محمد رضا طالبی اردکانی	۱۳
۳۲۰۷	۹۳ - ۱۳۹۲	سارا اسلامی شهربابی	مقایسه نرخ بقا و شکل فیبروبلاستهای لثه انسانی کشت داده شده بر روی سطح ریشه دندان ترمیم شده با پودر غنی شده از کلسیم، standard MTA و Nano-particle MTA: یک روش آزمایشگاهی با استفاده از آزمون MTT و اسکن میکروسکوپ الکترونی	رضا عمید ، مریم ترشایی ، کسری طبری	مهدی کدخدازاده	۱۴
۳۲۲۶	۱۳۹۲-۹۳	کیخسرو خسرویانی	تأثیر لیزر های کم توان بر تکثیر و تمایز سلول های بنیادی پالپ دندان به سلول های استخوانی	مریم ترشایی ، مسعود مجاهدی	فهمیه سادات طباطبایی ، آرش خجسته	۱۵
۳۲۳۲	۹۴ - ۱۳۹۳	زهره فضلی	بررسی رفتار تمایز سلول های شبه استئوبلاستی Saos-2 به سلول های استئوبلاست بر روی پودرهای سمایی (Calcium CEM ( Enriched Mixture ، هیدروکسی آپاتیت ، نانوهیدروکسی آپاتیت، MTA (Mineral Trioxide Aggregate) ایرانی و خارجی	مریم ترشایی	مریم معزی زاده، هانیه نوجه دهیان	۱۶
۳۳۰۲	۹۴ - ۱۳۹۳	هستی ترابی	مقایسه تاثیر درمان جرم گیری با و بدون فتودینامیک تراپی بر روی شاخص های بالینی و میکروبی پریدونتیت مزمن	اردشیر لفظی ، مهدی کدخدازاده ، مریم ترشایی ، سیامک صبور	رضا عمید	۱۷
۳۳۱۲	۹۴ - ۱۳۹۳	نیکناز یحیی زاده فر	مقایسه ی بیومارکر بزاقی Visfatin در افراد دارای پریدونتیت مزمن و پری-ایمپلنتایتیس در یک جمعیت ایرانی	رضا عمید ، مریم ترشایی	مهدی کدخدازاده	۱۸
۳۳۱۴	۹۴ - ۱۳۹۳	فاطمه مردانی فر	بررسی سمیت سلولی داربست کامپوزیتی کیتوسان/ ژلاتین حاوی درصد های مختلف نانوهیدروکسی آپاتیت بر سلول های بنیادی پالپ دندان	فهمیه سادات طباطبائی ، مریم ترشایی	هانیه نوجه دهیان	۱۹
۳۱۰۱۰۴	۱۳۹۳	عبای منصوری ترشیزی	بررسی و مقایسه اثر آنتاگونیستی ویتامین C و ویتامین E بر اثرات سمی نیکوتین در سلول های فیبروبلاست لثه (HGF) و اپی تلیان دهان (KB) انسان(شعبه بین الملل)	زینب رضایی اسفهرود	مریم ترشایی	۲۰
۳۱۰۱۰۵	۱۳۹۳	مهشید جمشیدی	بررسی و مقایسه اثر آنتاگونیستی ویتامین C و ویتامین E بر اثرات سمی نیکوتین و کوتینین در سلول های شبکه استئوبلاست MG-63 (شعبه بین الملل)	زینب رضایی اسفهرود	مریم ترشایی	۲۱
۳۲۲۱	۹۳ - ۱۳۹۲	سیما وجدان نیک	تأثیر لیزر Diode 980nm بر چسبندگی مجدد استئوبلاست ها به ایمپلنت های از دست رفته به علت پری ایمپلنتایتیس	آزاده اسماعیل نژاد ، مریم ترشایی	محمد رضا طالبی اردکانی	۲۲



۳۲۲۲	۹۳-۹۲	صفورا مدققی	بررسی قابلیت استخوان زایی پودرهای سیمانی CEM cement ، هیدروکسی آپاتیت ، نانوهیدروکسی آپاتیت MTA(Mineral Trioxide Aggregate) ایرانی و خارجی توسط تست آلکالین فسفاتاز	مریم ترشایی	هانیه نوجه دهیان	۲۳
-	۱۳۹۳	مریم چشم براه	مقایسه کمی و کیفی پاتوژن های پرپودنتال در پلاک میکروبی نخ های بخیه سیلک و منوفیلانت (نالیون) در جراحی ایمپلنت با استفاده از روش واکنش زنجیره ای (PCR) (شعبه بین الملل)	مریم ترشایی ، علیرضا اکبر زاده باغبان	مریم آقالو	۲۴
-	۱۳۹۳	نادیا صفا درگیری	مقایسه کمی و کیفی پاتوژن های پرپودنتال در پلاک میکروبی نخ های بخیه سیلک و منوفیلانت (نالیون) در جراحی پرپودنتال در صورت مصرف دهان شویه کلر هگزیدین (CHX) با استفاده از روش واکنش زنجیره ای (PCR) (شعبه بین الملل)	مریم ترشایی ، علیرضا اکبر زاده باغبان	مریم آقالو	۲۵
۳۲۹	۹۲ - ۹۳	بهار بصیرت	بررسی سمیت سلولی پوشش های پرپودنتالی (Reso-Pac & Coe-) بر روی سلول های فیبروبلاست لته و استئوبلاست انسانی به روش آزمایشگاهی (In Vitro)	مهدی کدخدای زاده ، مریم ترشایی	زهرا باغانی	۲۶
۲۴۳۱۳	۹۴ - ۱۳۹۳	امیر حسین وطن دوست	مقایسه تاثیر 2 نوع سمان گلاس آینومر و سمان زینک فسفات بر سمیت سلولس به روش MTT (دانشگاه آزاد اسلامی)	فاطمه نعمت الهی ، مریم ترشایی	سارا کوشا	۲۷

\*\*\*\*\*

## طرح های تحقیقاتی

ردیف	مجریان اصلی طرح	همکاران طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	سازمان اعتبار دهنده	مکان اجرا
۱	مهدی کدخدای زاده	احمدرضاعبادیان، مریم ترشایی، نقوی	بررسی ارتباط پلی مورفیسم های ژن Haptoglobin با بیماریهای Peri-implantitis و Chronic periodontitis	۸۹	۹۰	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی
۲	زهرا طیب زاده نوری	شهرام وزیری ، مریم ترشایی، آزاده اسماعیل نژاد	بررسی اثر وابسته به دوز PRF در بیان ژن های اختصاصی تمایز استئوژنیک و فعالیت آلکالین فسفاتاز در رده سلولی Saos-2	۸۹	۹۰	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی
۳	الهه وحید دستجردی	مریم ترشایی، زهرا عبدالعظیمی، سیامک صبور	بررسی اثر عصاره گلنار، پوست میوه و برگ درخت گز و زیتون بر روی بیان ژن گلیکوزیل ترانسفراز در استرپتوکوک موتانس	۸۹	۹۰	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی
۴	آرش خجسته	فهیمة سادات طباطبایی ، مریم ترشایی ، پریشان غلامین	بررسی بیان فاکتورهای استئوژنیک پس از کشت سلول های بنیادی پالپ بر روی سه اسکافولد سنتتیک (TCP)، زونگرفت (BioOss) و آلوگرفت (pDBM) با استفاده از RT-PCR	۹۰	۹۱	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی
۵	آرش خجسته	فهیمة سادات طباطبایی، مریم ترشایی، سعیدرضا معتمدیان	مقایسه میزان نشست و رشد سلول های بنیادی پالپ بر روی سه اسکافولد سنتتیک (TCP)، زونگرفت (BioOss) و آلوگرفت (pDBM)	۹۰	۹۱	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی
۶	مریم ترشایی	الهه وحید دستجردی ، هانیه نوجه دهیان	مقایسه رفتار آنتی باکتریال و میزان سمیت سلولی میکروسفرهای PLGA حاوی آنتی بیوتیک های ماینوسایکلین، مترونیدازول و سیپروفلوکساسین	۹۱	۹۲	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی
۷	مریم ترشایی	هانیه نوجه دهیان	بررسی تاثیر سلول های بنیادی پالپ دندان بر روی	۹۱	۹۲	معاونت پژوهشی	معاونت پژوهشی



دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی			داربست کیتوسان-هیدروکسی آپاتیت با غلظت های ژلاتین		
معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	۹۳	۹۱	تاثیر ژلاتین بر میزان نشست سلولهای بنیادی پالپ دندان بر روی داربست کیتوسان-هیدروکسی آپاتیت	مریم ترشابی	فهیمة سادات طباطبایی
معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	۹۲	۹۱	بررسی تاثیر ژلاتین بر خواص فیزیکوشیمیایی داربست کیتوسان-هیدروکسی آپاتیت	مریم ترشابی	هانیه نوجه دهیان

\*\*\*\*\*

### تألیفات

ملاحظات	سال نشر	انتشارات	نویسندگان	عنوان کتاب	ردیف
					۱

\*\*\*\*\*

### کتاب ترجمه شده

ملاحظات	سال نشر	انتشارات	نویسندگان	عنوان کتاب	ردیف

\*\*\*\*\*

### ابداعات و اختراعات ثبت شده

ملاحظات	محل ثبت اختراع	سال	عنوان اختراع	مجری	ردیف
					۱

\*\*\*\*\*

### طرحهای منتخب در جشنوارهها

ملاحظات	عنوان جشنواره	سال	عنوان طرح	مجریان طرح	ردیف
					۱

\*\*\*\*\*

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

ملاحظات	مدت و سال	عنوان انجمن ها و شوراهای	نام عضو	ردیف
		عضو انجمن سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران	مریم ترشابی	۱
				۲