



آخرین مدرک تحصیلی: PhD

رتبه علمی: دانشیار

نام و نام خانوادگی: هانیه نوجه دهیان

تاریخ تولد: ۱۳۵۷

گروه آموزشی: مواد دندان

پست الکترونیک: hanieh.nojehdehyan@gmail.com

مقالات ارائه شده در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دور و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
۱	آماده سازی و بررسی آزمایشگاهی دو نوع داربست کامپوزیتی دارای ژلاتین برای کاربردهای بافت سخت	نوجه دهیان - ترشابی - طباطبایی	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران		۱۳۹۳		
۲	بررسی تاثیر روشهای پوشش دهی مختلف بر استحکام باند رزین به زیرکونیا	معزی زاده - نوجه دهیان - ولی زاده حقی	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳۱	۱۳۹۲	۳۰-۲۲	بهار
۳	خواص فیزیکوشیمیایی داربست کامپوزیتی کیتوسان-ژلاتین-هیدروکسی آپاتیت تهیه شده به روش خشکاندن انجمادی	معروف - آقالو - دستجردی - نظریان - نوجه دهیان	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۹	۱۳۹۰	۳۹۸-۳۹۰	ویژه نامه زمستان
۴	اثر اعمال نیروهای ارتودنسی به صورت تک محوره و چند محوره بر سلولهای بنیادی مزانشیمال انسانی	طباطبایی - دستجردی - نوجه دهیان - حقیقی پور - جندقی - معیر	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۹	۱۳۹۰	۳۸۰-۳۷۳	ویژه نامه زمستان
۵	بررسی میزان آلکالین فسفاتاز سلولهای استئوبلاست بر روی داربستهای سه بعدی کامپوزیتی کیتوسان-ژلاتین-هیدروکسی آپاتیت	صادقی - نظریان - معروف - کریم آقالو - نوجه دهیان	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳۰	۱۳۹۱	۲۰۹-۲۰۳	زمستان
۶	بررسی تاثیر روشهای اصلاح سطح فیزیکوشیمیایی بر استحکام باند رزین به زیرکونیا	نوجه دهیان - معزی زاده - ولی زاده حقی	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳۰ (۵)	۱۳۹۱	۲۹۵-۲۸۳	مروری

مقالات ارائه شده به زبان انگلیسی در مجلات داخلی

NO.	Title	Authors	Journal title	VOL . & NO.	Years	Pages	Considerations
1	The Effect Of Addition Of NaHF ₂ on Physicochemical And Mechanical Properties OF Apatite Cements	H NOJEHDEHYAN; F MOZTARZADEH, H MIRZADEH, S HESARAKI	IRANIAN JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	2	2005		ISC, indexed by Scopus



2	Differentiation of Mouse Stem Cells into Neural Cells on PLGA Microspheres Scaffold	H Nojehdehyan, F Moztarzadeh, N Zare Mehrjerdi, H Baharvand	Iranian Journal of Pharmaceutical Sciences	3(4)	2007		
3	Controlled Release of Drugs for Management of Pulpitis	Zahra Jaberi-Ansari, Malihe Ekrami, Hanieh Nojehdehian	Avicenna J Dent Res	6(1)	2014		
4	Loading of Gentamicin Sulfate into Poly (Lactic-Co-Glycolic Acid) Biodegradable Microspheres	Hanieh Nojehdehian, Malihe Ekrami, Zahra Jaberi-Ansari	Journal of Dental School	32(2)	2015	145 - 151	

مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

NO.	Title	Authors	Journal title	VOL. & NO.	Years	Pages	Considerations
1	Preparation and surface characterization of poly-L-lysine-coated PLGA microsphere scaffolds containing retinoic acid for nerve tissue engineering: In vitro study.	H Nojehdehian, F Moztarzadeh, H Baharvand, H Nazarian, M Tahriri	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	73 (1),	2010	23-29	ISI
2	The Effect of Poly-L-Lysine Coated on RA loaded PLGA Microspheres on Differentiation of Carcinoma Stem Cells into Neural Cells.	H Nojehdehian, F Moztarzadeh, H Baharvand, NZ Mehrjerdi; H Nazarian, M Tahriri	. International Journal of Artificial Organs.	33(10)	2010	721-730	ISI
3	Adipose-derived stem cells combined with beta-tricalcium phosphate: A novel possible strategy for periodontal defects regeneration	D.Sadeghi,; H.Nazarian,;H. Nojehdehian	Medical Hypotheses	82 (1)	2014	54-56.	ISI
4	Morphological Comparison of PLGA/Gelatin Scaffolds Produced by Freeze Casting and Freeze Drying Methods	A Zamanian, F Ghorbani, H Nojehdehian	Applied Mechanics and Materials	467	2014	108-111	Scopus
5	Physicochemical properties of MTA, CEM, hydroxyapatite and nano hydroxyapatite-chitosan dental cements	Mehrnaz Hosseinzade, Reza Karimi Soflou, Azam Valian, Hanieh Nojehdehian	Biomedical Research	2(27)	2016	442 - 448	January - ISI
6	Physicochemical and mechanical properties of freeze cast hydroxyapatite-gelatin scaffolds with dexamethasone loaded PLGA	Farnaz Ghorbani, Hanieh Nojehdehian, , Ali Zamanian	Materials science & engineering. C, Materials for biological applications	1(69)	2016	208 - 220	June - ISI
7	Synthesis, Physico-chemical Characteristics And Cellular Behavior Of Poly (lactic-co-glycolic Acid)/ Gelatin	Farnaz Ghorbani, Hanieh Nojehdehian, Ali Zamanian, Mazaher	Advanced Materials Letters	7(2)	2016	163 - 169	Scopus



	Nanofibrous Scaffolds For Engineering Soft Connective Tissues	Gholipourmalekabadi , Masoud Mozafari					
8	In vitro behavior of poly-lactico-glycolic acid microspheres containing minocycline, metronidazole, and ciprofloxacin	Torshabi M , Nojehdehian H , Tabatabaei FS	J Investig Clin Dent	8(2)	2017	1 - 8	Pubmed
9	Pivotal role of filler/matrix interface in dental composites: Review	Parisa Amdjadi, Amir Ghasemi, Farhood Najafi , Hanieh Nojehdehian	Biomedical Research	28(3)	2017	1054-1065	ISI
10	Effects of pore orientation on in-vitro properties of retinoic acid-loaded PLGA/gelatin scaffolds for artificial peripheral nerve application	Ghorbani, F , Zamanian, A , Nojehdehian, H	Materials Science and Engineering C	77	2017	159-172	Pubmed
10	Ultraviolet-induced surface grafting of octafluoropentyl methacrylate on polyether ether ketone for inducing antibiofilm properties	Parisa Amdjadi, Hanieh Nojehdehian, Farhood Najafi, Amir Ghasemi, Massoud Seifi, Erfan Dashtimoghadam, Farahnaz Fahimipour , Lobat Tayebi	Journal of Biomaterials Applications	32(1)	2017	3 - 11	ISI
11	Effect of Nd:YAG laser energy density on bond strength and phase transformation of zirconia	Fatemeh Soltaninejad , Maryam Moezizadeh, Mahdih Khatiri , Hossein Razaghi, Mahshid Namdari , Hanieh Nojehdehian	Biomedical Research	27(17)	2017	7341-7347	ISI
12	Nd:YAG laser treatment of bioglass-coated zirconia surface and its effect on bond strength and phase transformation	<u>Soltaninejad F, Valian A, Moezizadeh M, Khatiri M, Razaghi H, Nojehdehian H</u>	Journal of Adhesive Dentistry	20(5)	2018	379-387	PubMed
13	Physicochemical properties of chitosan-hydroxyapatite matrix incorporated with Ginkgo biloba-loaded PLGA microspheres for tissue engineering applications	Marouf N , <u>Nojehdehian H</u> , Ghorbani F	Polymers and Polymer Composites	28(5)	2020	320-330	ISI

مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
------	-------	---------------	-------------------	-----	---------



		زیست مواد- تهران	نوجه دهیان- مضطرزاده- بهاروند- زارع مهرجردی	Differentiation of Mouse Stem Cells into Neural Cells on PLGA Microspheres Scaffold.	۱
	2010	ICNN شیراز	M. Naeimi Seresht, H. Nojehdehian;	Study of the Effect of Magnesium Hydroxide on Degradation of Poly lactide-co-glycolide nanosphere and Films	۲
	2010	ICNN- شیراز	M. Naeimi Seresht, H. Nojehdehian	Preparation of PLGA microspheres which loaded by bFGF growth factor	۳
	۱۳۹۲	ایمپلنت- اصفهان	هانیه نوجه دهیان	اثر بار سطح بر فرایند جذب پروتئینها و افزایش زیست فعالی سطوح ایمپلنتها	۴
	1392	IADR- Tehran	R. KARIMI SOFLOU; H.Nojehdehian; M.Torshabi; FS.Tabatabaei	PLGA Microspheres Containing Minocycline as Dr.ug Delivery System	۵
	1392	IADR- Tehran	N.Alasvand; H.Nojehdehian	Preparation of Gelatin-Hydroxyapatite Microspheres as Cell Carrier	۶
	1391	IADR- Tehran	H.Nojehdehian E. Parvinazar; H. Nazarian	Osteoblast on hydroxyl apatite/ Bioglass Scaffold prepared by different sintering temperature	۷
	۱۳۹۲	اولین کنگره ملی بیومتریال در پزشکی بازساختی	هانیه نوجه دهیان نرگس زارع مهرجردی	بررسی تمایز عصبی سلولهای بنیادی P19 بر روی میکروسفرهای PLGA پوشش داده شده با پلی -ال- ارنیتین	۸
	۱۳۹۲	سیزدهمین کنگره دندانپزشکی ترمیمی ایران	هانیه نوجه دهیان	اثر ویتامین ث بر زیست فعالی سمانهای کلسیم فسفاتی	۹

مقالات ارائه شده در کنگره های خارجی

NO.	Title	Providers	Title and place of the congress	Years	Considerations
1	PLGA microspheres as an injectable mesenchymal stem cell carrier for bone tissue engineering.	H.Nojehdehian; H. Baharvand, F. Moztarzadeh; N. Zare Mehrerjedi	Mesenchymal stem cells symposium Genostem France	2007	
2	The dexamethasone loaded PLGA Microspheres as Injectable Goat bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cells Carrier for Bone Tissue Engineering	H. Nazarian, M. Baghban eslaminejad , F. Fallahi, H. Nojehdehian;	ISSCR ;Spain.	2009	
3	Poly L-lysine and Poly L-ornithine as Extra Cellular Matrix Influence Differentially Neural Differentiation of	H. Nojehdehian; H. Baharvand, F. Moztarzadeh; N. Zare	ISSCR ;Spain.	2009	



	Carcinoma Stem Cells Seeded on RA loaded PLGA microspheres	Mehrjerdi;H. Nazarian			
4	Preparation and Characterization of Chitosan-Gelatin/Hydroxy Apatite Composite Scaffolds for Bone Tissue Engineering: In vitro study.	N Marouf,F Agaloo,H Nojehdehyan	5th International Symposium on Apatites and Correlative Biomaterials. Australia	2010	
5	Improvement of Apatite Cement Bioactivity by Specific Addition of Vitamin C.	E Salehi, HNojehdehyan	5th International Symposium on Apatites and Correlative Biomaterials. Australia	2010	
6	Effect of Vitamin C on Poly (lactide-coglycolide)/ Hydroxyapatite Composite Scaffolds on Bioactivity.	S Rahmani, HNojehDehyan	5th International Symposium on Apatites and Correlative Biomaterials. Australia	2010	
7	Osteoblastic Differentiation of Human Dental Pulp Stem Cells on Dexamethasone Loaded PLGA Microspheres as Injectable Cell and Drug carriers;	HNojehdehiyan	3th Biotechnology world congress; Dubai	2014	lecture
8	Preparation of chitosan- hydroxyl apatite microspheres as cell carrier	N Alasvand, H Nojehdehian	ICN2014 2th international Conferences on Nanotechnology; Istanbul;Turkey	2014	
9	Construction and Characterization microspheres Montmorillonit-PLGA	N Saeedi , H Nojehdehian	ICN2014 2th international Conferences on Nanotechnology Istanbul;Turkey	2014	lecture
10	Synthetic and evaluation of Nano hydroxyl apatite –chitosan cement in SBF	M. Hosseinzade; H Nojehdehian; A Valian;S Eshgjo	ICN2014 2th international Conferences on Nanotechnology Istanbul;Turkey	2014	
11	Evaluation the Cellular Behavior on Poly Lactic-co-Glycolic Acid - Gelatin Scaffolds fabricated by Electrospinning Method	F Ghorbani; H Nojehdehian; A Zamanian	ICN2014 2th international Conferences on Nanotechnology Istanbul;Turkey	2014	lecture

پایان نامه‌های تحقیقاتی تخصصی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	فتح اله مضطرزاده- حسین بهاروند	شهریار امامی	بررسی تمایز سلولهای بنیادی بر روی میکروسفرهای PLGA حاوی رتینوئیک اسید	هانیه نوچه دهیان	۸۷-۸۸	
۲	معزی زاده- هانیه نوچه دهیان	-	بررسی اثر روشهای پوشش دهی مختلف بر استحکام باند رزین به زیرکونیا	دکترهاله ولی زاده حقی	۹۱-۹۲	
۳	جابری انصاری- هانیه نوچه دهیان	-	بارگذاری داروی جنتامایسین در میکروسفرهای کوپلیمری پلی لاکتیک- گلیکولیک اسید و کامپوزیتی ...	دکتر ملیحه اکرامی	۹۲-۹۳	۷۰۹
۴	مریم معزی زاده ، هانیه نوچه دهیان	-	بررسی تاثیر افزودن چهار نمک قلبایی، بر زمان گیرش و های CEM و MTA خواص زیست فعالی سمان	فائزه جمالی	۹۴-۹۵	۷۸۱
۵	سعید عسگری ، فهیمه السادات طباطبایی	هانیه نوچه دهیان ، مهشید نامداری	ساخت و بررسی خصوصیات فیزیکی- شیمیایی ریزذرات سرامیکی با پوشش پلیمری حاوی دارو(ها)ی ضد باکتری جهت استفاده در درمان های اندودانتیک	اردوان پرهیزکار	۹۷-۹۸	۸۳۵



۹۵۵	۱۴۰۱-۱۴۰۲	کیانا کیاکجوری	ساخت و مشخصه‌یابی سیمان استخوانی کلسیم فسفات‌ی حاوی میکروذرات PEEK/PLGA	مریم ترشایی ، سیدمحمد ربیعی ، سهراب کاظمی، مهشید نامداری	هانیه نوجه‌دهیان ، فرهود نجفی	۶
-----	-----------	----------------	---	---	----------------------------------	---

پایان‌نامه‌های تحقیقاتی عمومی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	فتح اله مضطرزاده	حمید میرزاده	بررسی اثر یون فلوراید بر خواص سمان آپاتیتی	هانیه نوجه‌دهیان	۸۳-۸۲	
۲	هانیه نوجه‌دهیان	مریم ترشایی	بررسی قابلیت استخوان‌زایی پودرهای سیمانی CEM cement ، هیدروکسی آپاتیت ، نانوهیدروکسی آپاتیت خارجی توسط تست آکالین فسفاتناز (MTA) ایرانی و	صفورا مدققی	۹۳-۹۲	۳۲۲۲
۳	فهیمه سادات طباطبایی	الهه وحید دستجردی- هانیه نوجه‌دهیان	بررسی اثر نیروهای کششی چند محوره بر خواص تمایزی سلولهای بنیادی پالپ دندان	فاطمه معیر	۹۱-۹۰	۳۰۵۳
۴	هانیه نوجه‌دهیان	فهیمه سادات طباطبائی ، مریم ترشایی	بررسی سمیت سلولی داربست کامپوزیتی کیتوسان/ ژلاتین حاوی درصدهای مختلف نانوهیدروکسی آپاتیت بر سلولهای بنیادی پالپ دندان	فاطمه مردانی فر	۹۴ - ۱۳۹۳	۳۳۱۴
۵	مریم معزی زاده ، هانیه نوجه‌دهیان	-	بررسی تأثیر روش های پوشش دهی مختلف بر استحکام باندرزین به زیر کونیا تحت سیکل حرارتی	ناهید عبدالهی	۹۴ - ۱۳۹۳	۳۳۱۷
۶	معصومه مسلمی	فاطمه احمدیان بابکی، مهشید نامداری ، هانیه نوجه‌دهیان	مقایسه میزان جذب مینایی فلوراید در چند خمیر دندان گیاهی در یک مطالعه آزمایشگاهی	مسلم کرامت دژکوه	۹۶ - ۹۵	۳۱۰۱۹۶
۷	فاطمه ملا اسد اله	سید مسعود مجاهدی، هانیه نوجه‌دهیان ، مهشید نامداری	بررسی آزمایشگاهی تأثیر لیزر Er:YAG و فلوراید بر مقاومت مینای دندان های دائمی و شیری در برابر اروژن	نگین اثنی عشری	۹۷ - ۱۳۹۶	۳۴۸۲
۸	هانیه نوجه‌دهیان	-	بررسی اثر لیتیم کلراید بر خواص فیزیکی و زیست فعالی CEM cement	مریم پوردبیری	۱۴۰۰-۱۴۰۱	۳۸۴۵
۹	هانیه نوجه‌دهیان	پریسا امجدی	بررسی خواص مکانیکی دینامیک رزین های ترموپلاستیک و گرمپخت متعاقب ترموسایکلینگ	سعید کامیابی	۱۴۰۰-۱۴۰۱	۳۸۶۵
۱۰	هانیه نوجه‌دهیان	سید مصطفی فاطمی حسن آبادی	مقایسه اثر نیتریک اسید، Ethylenediaminetetraacetic Acid و ایزوپروپانول بر روی خواص مکانیکی عاج دندان	بابک سراج	۹۸- ۹۹	۳۱۰۳۸۶



۴۰۰۰	۱۴۰۱-۱۴۰۲	رضوان آریان	بررسی آزمایشگاهی اثر افزودن نانوذرات گرافن فلوتورینه شده بر خواص آنتی باکتریال و میزان رهايش فلورايد در فيشورسيالانت تجاری Fissurit	هانیه نوجه دهیان ، زهرا یادگاری ، رکسانا کرباسچی	زهرا نمازی	۱۱
------	-----------	-------------	--	---	------------	----

طرح های تحقیقاتی

ردیف	مجریان اصلی طرح	همکاران طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	سازمان اعتبار دهنده	مکان اجرا
۱	نوجه دهیان- وحید دستجردی	طباطبایی	بررسی رفتار سلولهای استئوبلاست بر روی داربست کیتوسان....	۱۳۹۰	۱۳۹۲	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲	نوجه دهیان	طباطبایی ترشایی	بررسی تاثیر ژلاتین بر خواص فیزیکی و شیمیایی داربست کیتوسان- هیدروکسی آپاتیت	۱۳۹۰	۱۳۹۳	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳	مریم معزی زاده	نوجه دهیان- ولی زاده	بررسی اثر روشهای پوشش دهی مختلف بر استحکام باند رزین به زیرکونیا	۱۳۹۰	۱۳۹۲	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۴	نوجه دهیان- دستجردی	طباطبایی	بررسی اثر تحریکات مکانیکی بر بیان مارکرهای سلولهای بنیادی مزانشیمال	۱۳۸۹	۱۳۹۰	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۵	نوجه دهیان- دستجردی	طباطبایی	بررسی اثر تحریکات مکانیکی بر تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمال به ادنتوبلاست	۱۳۸۹	۱۳۹۰	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۶	نوجه دهیان- طباطبایی	ترشایی	مقایسه رفتار آنتی باکتریال و میزان سمیت سلولی میکروسفرهای PLGA حاوی سه آنتی بیوتیک مترونیدازول- ماینوسایکلین- سیپروفلوکساسین	۱۳۹۰	۱۳۹۳	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۷	نوجه دهیان- ترشایی	طباطبایی	تاثیر ژلاتین بر میزان نشست سلولهای بنیادی پالپ دندان بر روی داربست کیتوسان- هیدروکسی آپاتیت	۱۳۹۰	۱۳۹۳	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تالیفات

ردیف	عنوان کتاب	نویسندگان	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱	فصل مهندسی بافت کتاب سلولهای بنیادی	نرگس زارع مهرجردی، هانیه نوجه دهیان، حسین بهاروند	خانه زیست شناسی	۱۳۸۶	
۲	مواد دندان	مجموعه نویسندگان	انتشارات جهاد دانشگاهی	۱۳۹۴	فصل های ۱ و ۲ و ۳ و ۱۸



کتاب ترجمه شده

ردیف	عنوان کتاب	نویسندگان	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱					

ابداعات و اختراعات ثبت شده

ردیف	مجری	عنوان اختراع	سال	محل ثبت اختراع	ملاحظات
۱	هانیه نوجه دهیان - پژوهشکده رویان	تهیه میکروسفرهای پلی لاکتیک- گلیکولیک اسید حاوی رتینوئیک اسید	۱۳۸۸	ایران	
۲	هانیه نوجه دهیان - پژوهشکده رویان	تهیه میکروسفرهای پلی لاکتیک- گلیکولیک اسید حاوی رتینوئیک اسید	۱۳۸۸	ایران	
۳	هانیه نوجه دهیان - پژوهشکده رویان	تمایز سلولهای بنیادی به سلولهای عصبی بر میکروسفرهای پلی لاکتیک-گلیکولیک اسید حاوی رتینوئیک اسید	۱۳۸۸	ایران	
۴	میترا نعیمی سرشت- هانیه نوجه دهیان	PLGA تولید نانوسفرهای ژلاتین- برای مهندسی بافت bFGF حاوی	۱۳۹۰	ایران	
۵	حوریه زینعلی- هانیه نوجه دهیان- دانشگاه آزاد اسلامی	بر تخریب فیلمهای Mg(OH) ₂ اثر PLGA پلیمری	۱۳۹۰	ایران	
۶	فرناز قربانی- علی زمانیان- هانیه نوجه دهیان	داربست مهندسی بافت ساخته شده از -ژلاتین به روش PLGA جنس خشکاندن انجمادی	۱۳۹۳	ایران	
۷	فرناز قربانی- علی زمانیان- هانیه نوجه دهیان	داربست مهندسی بافت ساخته شده از -ژلاتین به روش انجماد PLGA جنس جهت دار	۱۳۹۳	ایران	
۸	هانیه نوجه دهیان , ندا علا سوند چقا خور	ساخت میکروسفرهای ژلاتینی - هیدروکسی اپاتیت - الژینات به منظور استفاده در مهندسی بافت	۱۳۹۴	ایران	

طرحهای منتخب در جشنوارهها

ردیف	مجریان طرح	عنوان طرح	سال	عنوان جشنواره	ملاحظات
۱					

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



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
دانشکده دندانپزشکی

ردیف	نام عضو	عنوان انجمن ها و شوراهای	مدت و سال	ملاحظات
۱				