

	<p>✓ نام و نام خانوادگی: هدی پویان فر</p> <p>✓ استادیار بخش ترمیمی (ضریب K)</p> <p>✓ فارغ التحصیل دانشگاه علوم پزشکی تهران</p> <p>✓ عضو هیات علمی گروه ترمیمی دانشکده دندانپزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه</p> <p>✓ شروع به کار: مهر ماه 1393</p> <p>✓ تاریخ تولد: 1364</p> <p>✓ پست الکترونیک: h_pouianfar@kums.ac.ir</p> <p>✓ نشانی محل کار: کرمانشاه- خیابان شریعتی- بالاتر از شورا- دانشکده دندانپزشکی- بخش ترمیمی</p> <p>✓ تلفن: 37227030</p>
	<p>✓ اخذ دکترای عمومی دندانپزشکی: تیرماه 1390؛ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</p> <p>✓ اخذ دکترای تخصصی دندانپزشکی: تیرماه 1393؛ دانشگاه علوم پزشکی تهران</p>

سوابق شغلی

ردیف	نام و آدرس محل خدمت	سمت	تاریخ شروع	تاریخ پایان
1	مدیر گروه بخش ترمیمی از سال 1394 تا 1398	مدیر گروه	1394	1398
2	شورای آموزشی دانشکده دندانپزشکی	عضو	1394	1398

فعالیت های آموزشی

ردیف	عنوان
1	تدریس دروس مرتبط با رشته دندانپزشکی ترمیمی به دانشجویان دوره دکتری عمومی دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه از مهر 1393
2	برگزاری بازآموزی دندانپزشکی ترمیمی در مرکز آموزش مداوم دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه سال 1395

دوره ها و کارگاه ها

ردیف	عنوان
1	برگزاری بازآموزی دندانپزشکی ترمیمی در مرکز آموزش مداوم دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه سال 1395

راهنمایی پایان نامه ها

سال	دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	اساتید مشاور
1395	مریم زالی مقدم	بررسی استحکام باند میکرو تنسایل مینای دندان به کامپوزیت توسط باندینگ یونیورسال نسل 8 و نسل 4 و 5 و 6	✓	
95	محمد بختیاری	بررسی استحکام باند برشی براکت های فلزی به زیرکونیوم با استفاده از روش های آماده سازی مختلف توسط سیستم باندینگ یونیورسال	✓	
95	پدرام نوایی	مقایسه استحکام باند ریز برشی کامپوزیت به عاج دندان توسط باندینگ های نسل 4 5 6 و 8	✓	
96	متین شکرپیگی	مقایسه استحکام باند برشی براکت های فلزی و براکت های سرامیکی به سطوح کامپوزیتی دندان توسط ماده باندینگ یونیورسال و تری ام	✓	
96	حسام نیکزاد	بررسی سلامت جسمی و روانی بیماران متقاضی درمان ارتودنسی ثابت مراجعه کننده به مطب های خصوصی شهر کرمانشاه		"
96	ناهید محمدی	بررسی استحکام باند برشی براکت های فلزی به پرسنل با استفاده از باندینگ یونیورسال	✓	

لیست مقالات ارایه شده در مجلات انگلیسی

ردیف	عنوان
1	Hoda Pouyanfar, Elaheh Seyed Tabaii, Samaneh Aghazadeh, Seyyed Pedram Tabatabaei Navaei Nobari and Mohammad Moslem Imani. Microtensile Bond Strength of Composite to Enamel Using Universal Adhesive with/without Acid Etching Compared To Etch and Rinse and Self-Etch Bonding Agents Proportion in Natural Dentition: Avicenna j Medical Sciences Vol. 6 No. 11 (2018): Nov 25 (OAMJMS)
2	Hoda Pouyanfar, Elaheh Seyed Tabaii, Mohammad Bakhtiari, Sepideh Falah-Kooshki, Hosna Teimourian, Mohammad Moslem Imani, Shear Bond Strength of Metal Brackets to Zirconia Following Different Surface Treatments using a Universal Adhesive: Journal of Clinical and Diagnostic Research. August 2019; 13(8): 20-23
3	Amin Golshah, Nahid Mohamadi, Farshad Rahimi, Hoda Pouyanfar, Elaheh Seyed Tabaii, Mohammad Moslem Imani. Shear Bond Strength of Metal Brackets to Porcelain Using a Universal Adhesive: MED ARCH. 2018 Dec; 72(6): 425-429