



دانش آموختگان رشته مهندسی بافت

مقطع Ph.D.

دانشکده فناوریهای نوین پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	عنوان	تاریخ دفاع	ایمیل
شیدا هاشمی	دکتر آرش خجسته ، دکتر محمد صالحی	: مقایسه قدرت استخوان سازی سلول های بنیادی پرتوان القایی و سلول های مشتق از چربی گونه کشت داده شده روی داربست های کلسیم فسفاتی سه بعدی پرینت شده پوشش داده شده با کلاژن در محیط خارج و داخل بدن	۱۳۹۹/۱۱/۲۰	sheidahashemi_2010@yahoo.com
محمود رکاب گردان	دکتر محمدمهدی خان ، دکتر مسعود سلیمانی	ارزیابی کارآمدی داربست فیبری بر پایه ی PGS در کاربردهای مهندسی بافت دریچه ی قلبی	۱۴۰۰/۲/۱۱	m.rekabgardan@gmail.com
سینا فرزانه	دکتر آرش خجسته ، دکتر جواد رنجبری	بررسی اثر داربست هیدروژلی پلی آکریلات کانبجوگه شده با نانوذرات مغناطیسی کبالت فریت بر تمایز استخوانی سلول های بنیادی جدا شده از پالپ دندان های دائمی انسانی در شرایط برون تنی و درون تنی	۱۴۰۰/۳/۲۴	sina.farzaneh1984@gmail.com
فریبا محبی چم خرمی	دکتر حکیمه زالی، مهرداد فیضی	ارزیابی اثر حفاظتی و بازسازی عصبی سکرطوم سلول های بنیادی پرپودنتال لیگمان و داربست	۱۴۰۰/۱۲/۱۸	faribamoheby64@yahoo.com



دانش آموختگان رشته مهندسی بافت

مقطع Ph.D.

دانشکده فناوریهای نوین پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



		بر پایه ی هیدروژل کیتوزان در مدل آلزایمری موش صحرایی		
masumeh.staji@yahoo.com	۱۴۰۱/۰۲/۰۶	ساخت و مشخصه یابی داربست نانوفیبری پلی اورتان ژلاتین آمیون جهت رشد و تمایز سلولهای کراتینوسیت	دکتر آرش خجسته و دکتر حسین زاده	معصومه استاجی
samanipour.med@gmail.com	۱۴۰۱/۰۳/۲۹	تعیین میزان تمایز استخوانی سلولهای بنیادی جدا شده از پالپ دندانهای دائمی انسانی کشت داده شده بر روی داربست الکتروریسی شده اکسیژن رسان	دکتر آرش خجسته و دکتر حسین زاده	رضا سامانی پور
hekmatfarajpour@yahoo.com	۱۴۰۰/۱۲/۲۱	داربست های سه بعدی زیست مهندسی شده مبتنی بر محل ضایعه برای مهندسی بافت استخوان	دکتر آرش خجسته	حکمت فرج پور
bahram.nooshin@gmail.com	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	بررسی کارآمدی هیپاکولیت هخای انکپسوله در آلژینات حاوی فاکتور رشد بر روی داربست سلول زدایی شده کبد موش صحرایی	دکتر حسن نیک نژاد دکتر حبیب الله پیروی	بهرام نوشین جامبر
roya_fattahee@yahoo.com	۱۴۰۱/۱۰/۲۸	ساخت و مطالعه کیتوزان/آسپرین برای تمایز سلولهای بنیادی مزانشیم چربی به استخوان بصورت برون تنی و درون تنی	دکتر حسین زاده- دکتر سلیمانی	رویافتاحی



دانش آموختگان رشته مهندسی بافت

مقطع Ph.D.

دانشکده فناوریهای نوین پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



b.pourjabbar@sbmu.ac.ir	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	بازسازی اپیتلیوم قرنیه با استفاده از سلولهای بنیادی ژله وار تون و داربست بر پایه ابریشم / کلاژن در مدل حیوانی مبتلا به زخم قرنیه	دکتر حیدری - دکتر برادران رفیعی	بهاره پورجبار
farazsigaroodi@gmail.com	۱۴۰۳/۰۶/۰۷	ساخت و مشخصه یابی پیج قلبی دولایه الکترورسی شده از پلیمرهای PCL-PXS- CNT برای درمان سکتة قلبی در یک مدل موش صحرائی	دکتر خانی - دکتر ربانی	فراز سیگارودی
elhamhamedi64@gmail.com	۱۴۰۳/۰۶/۰۷	ساخت و مشخصه یابی داربست دو لایه شامل قرنیه آسلولار شده و هیدروژل PEGDA/GELMA جهت مهندسی بافت قرنیه در مدل خرگو	دکتر خانی - دکتر سلیمانی	الهام حامدی