**فرم سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی اعضاي هيات علمي دانشگاه علوم پزشکی قم**

**تاریخ تکمیل فرم: آبان 99**

****

**مشخصات فردی و تحصیلی**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **نام خانوادگي: رضاپور** | | | **نام: علیرضا** | | **نام پدر:** | |  | | **کد ملی:** | |
| **شماره شناسنامه:** | | | **تاريخ تولد: / /** | | **استان محل تولد: تهران** | |  | | **شهرمحل تولد: تهران** | |
| **محل صدور شناسنامه: تهران** | | | **وضعیت تأهل: متاهل** | | **وضعیت نظام وظیفه(عنوان کامل): دارای کارت پایان خدمت** | | | | | |
| **ایمیل شخصی: Alireza.Rezapour@yahoo.com** | | | | **ایمیل سازمانی:arezapour@muq.ac.ir** | | | | | | |
| **وبلاگ شخصی:** | | | | **وب سایت شخصی:** | | | | | | |
|  | **آدرس منزل(استان، شهر، آدرس کامل):** | | | | | | | | | |
| **کدپستی:** | | **تلفن محل کار:**  **02533209071** | | **داخلی:**  **1155** | | | |  | | **محل کار: پردیس دانشگاه علوم پزشکی** |
| **مرتبه علمی: استادیار** | | **شماره پست هیأت علمی در سازمان:** | | | | **پایه:** | |  | | **تاریخ استخدام: / /** |
|  | **وضعیت استخدام: رسمی ⬜ آزمایشی⬜ قراردادی⬜ بورسیه⬜ تعهدJ** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **مقطع** | **رشته و گرایش تحصیلی** | **محل اخذ** | **کشور محل تحصیل** | **سال اخذ** |
| **دکتری تخصصی** | مهندسی بافت | **دانشگاه تهران** | **ایران** | 1395 |

**پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **عنوان پایان نامه** | **مقطع تحصیلی** | **نام استاد یا استاد راهنما** |
| Antibiotic Sensitivity of Native Mycoplasma gallisepticum isolates against some common antibiotics (Tylosin, Erythromycin & Pulmotil) in poultry industry of Iran | دکتری عمومی | دکتر منصور بنانی |
| Fabrication and evaluation of surface modified polyurethanebased membrane: Implication for tissue engineering of skin in rat skin excisional wound. | دکتری تخصصی | دکتر ناصر استاد، دکتر حمید یگانه |

**رساله و پايان¬نامه‌هایي که به عنوان استاد راهنما و مشاور همکاری داشته¬اید:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **عنوان پایان نامه** | **دوره تحصیلی ارائه پایان نامه** | **محل انجام پایان نامه** | **سمت در پایان نامه** | **تاریخ دفاع از پایان نامه** |
| ارزیابی سایتوتوکسیسیتی عصاره متانولی ریشه، ساقه، گل و برگ گیاه قاصدک (Taraxacum peregrinum) بر روی رده سلول سرطانی پستان MCF-7 | دکترای پزشکی عمومی | دانشگاه علوم پزشکی قم | مشاور | در حال اجرا |
|  |  |  |  |  |

**فعاليتهاي آموزشي**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **موسسه محل تدریس** | **مقطع تحصیلی** | **نوع فعالیت** | **عنوان درس** | **سال تدریس** |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی و بافت شناسی | 1396 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آزمایشگاه آسیب شناسی و بافت شناسی | 1396 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | بافت شناسی نظری | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آزمایشگاه بافت شناسی | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | سلول شناسی و بافت شناسی | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آزمایشگاه سلول شناسی و بافت شناسی | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی عمومی | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی عمومی | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | بافت شناسی نظری | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آزمایشگاه بافت شناسی | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی عمومی و اختصاصی | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی عمومی و اختصاصی | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی و بافت شناسی | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آزمایشگاه آسیب شناسی و بافت شناسی | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | مدرسه Stem cell | تدریس | کارگاه تئوری و عملی اصول اولیه کشت سلول | 1397 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | کشت دو و سه بعدی سلول | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | کشت دو و سه بعدی سلول | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | بیولوژی سلولی و مولکولی | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | روش‌های مطالعه بافتی | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی عمومی (دو ورودی) | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی عمومی (دو ورودی) | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی عمومی و اختصاصی | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی عمومی و اختصاصی | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آسیب شناسی و بافت شناسی | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | کارشناسی | تدریس | آزمایشگاه آسیب شناسی و بافت شناسی | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | اصول ترمیم و تکوین ارگان‌ها | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | اصول مهندسی بافت | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | مدرسه Stem cell | تدریس | کارگاه تئوری و عملی اصول اولیه کشت سلول | 1398 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | مطالعه مدل‌های حیوانی | 1399 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | سامانه‌های نوین | 1399 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | اصول تجاری سازی و استانداردسازی | 1399 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | کشت دو و سه بعدی سلول | 1399 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | کشت دو و سه بعدی سلول | 1399 |
| دانشگاه علوم پزشکی قم | Ph.D | تدریس | بیولوژی سلولی و مولکولی | 1399 |

**سوابق شغلي – حرفه اي(مشاوره، همکاری و غیره)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **تاریخ ارائه خدمات** | **عنوان خدمت** | **فرد/مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات** | **نوع خدمت** |

**سابفه موقعیت ها و پست های اجرایی مرتبط با آموزش و تحقیقات و غیره**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **تا تاریخ** | **از تاریخ** | **مکان فعالیت** | **نوع وظایف محوله** | **سمت** |
| تا اکنون | شهریور 96 | دانشکده پزشکی | آموزش و پژوهش | عضو هیئت علمی |
| تا اکنون | تیر 98 | EDC | ارتقای آموزش | مسئول EDO |
| تا اکنون | بهمن 98 | مرکز مطالعات حیوانی دانشگاه | آموزش، پژوهش و درمان | مسئول مرکز مطالعات حیوانی |
| آبان 98 | تیر 98 | دانشکده پزشکی | مسئول هماهنگ کننده در حوزه 7 (ارزشیابی دوره) | خود ارزیابی اعتباربخشی دوره‌ی دکترای پزشکی عمومی |
| مرداد 97 | مرحله دهم | دانشگاه علوم پزشکی قم |  | کمیته علمی المپیاد حیطه علوم پایه |
| تا اکنون | شهریور 97 | مرکز تحقیقات سلولی مولکولی |  | شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سلولی ملکولی |
| تا اکنون | تیر 98 | دانشگاه علوم پزشکی قم |  | عضو کمیته توسعه آموزش مجازی مرکز EDC |
| تا اکنون | مهر 98 | دانشکده پزشکی |  | عضو کمیته ارزیابی و بررسی آزمون‌های دانشکده پزشکی |
| تا اکنون | مرداد 99 | دانشکده پزشکی |  | عضو کارگروه اجرا و ارزیابی آزمون‌های الکترونی و آنلاین دانشکده پزشکی |
| تا اکنون | اردیبهشت 99 | دانشگاه علوم پزشکی قم |  | عضو کمیته ارزشیابی و اعتباربخشی مرکز EDC |
| تا اکنون | تیر 99 | دانشگاه علوم پزشکی قم |  | عضو کمیته ارزیابی و ارتقای آزمون‌های الکترونیکی و آنلاین دانشگاه |
| تا اکنون | اردیبهشت 99 | دانشگاه علوم پزشکی قم |  | عضو کمیته تخصصی توانمندسازی اعضای هیئت علمی مرکز EDC |
| تا اکنون | شهریور 99 | دانشکده پزشکی |  | عضو کارگروه اتاق فکر دانشکده پزشکی |

**پروژه های تحقيقاتي یا فناورانه**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **محل اجرای طرح** | **طول مدت طرح** | **تاریخ اتمام** | **وضعیت طرح** | | **نوع فعالیت در طرح( مجری یا همکار اصلی)** | **عنوان طرح** |
| **درحال اجرا** | **خاتمه یافته** |
| **انستیتو سرم سازی رازی** | **1 سال** |  |  | **J** | همکار | Antibiotic Sensitivity of Native Mycoplasma gallisepticum isolates against some common antibiotics (Tylosin, Erythromycin & Pulmotil) in poultry industry of Iran |
| **دانشگاه علوم پزشکی تهران** | **2 سال** |  |  | **J** | مجری دوم | Fabrication and evaluation of surface modified polyurethanebased membrane: Implication for tissue engineering of skin in rat skin excisional wound. |
| **دانشگاه علوم پزشکی قم** | **2 سال** |  |  | **J** | مجری اول | Fabrication and evaluation of collagen/fibronectin-based skin substitute via angiogenic factor and adipose derived mesenchymal stem cells in experimental model of diabetic ulcer in rats |
| **دانشگاه علوم پزشکی قم** | **2 سال** |  | **J** |  | مجری اول | Construction of silk biological dressings contains di-aldehyde starch nanoparticles and antibiotics for treat foot diabetic ulcers |
| **دانشگاه علوم پزشکی قم** | **2 سال** |  | **J** |  | مجری اول | Fabrication and evaluation of Polycaprolactone (PCL)/gelatin nanofibrous scaffold containing Nigella sativa for wound healing |

**مقالات**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **عنوان مقاله** | **نام مجله** | **سال چاپ** | **جلد و دوره** | **نویسندگان به ترتیب** |
| Hydroxy decenoic acid down regulates gtfB and gtfC expression and prevents Streptococcus mutans adherence to the cell surfaces | Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials | 2012 |  |  |
| Stimulation of wound healing by electroactive, antibacterial and antioxidant polyurethane/siloxane dressing membranes: in-vitro and in-vivo evaluations. | ACS Applied Materials & Interfaces | 2015 |  |  |
| Thermoresponsive polyurethane/siloxane membrane for wound dressing and cell sheet transplantation: In-vitro and in-vivo studies | Materials Science & Engineering C | 2016 |  |  |
| Enhanced healing of a full-thickness wound by a thermoresponsive dressing utilized for  simultaneous transfer and protection of adipose-derived mesenchymal stem cells sheet | Journal of Materials Science: Materials in Medicine | 2020 |  |  |
| Stem cell- capturing scaffolds for skin regeneration | polymers | 2020 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**مقالات کنگره ها و همایش ها**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **نام کنگره یا همایش** | **عنوان مقاله** | **محل برگزاری** | **ارائه/پوستر** | **تاریخ همایش** |
| مرکز تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی ایران | سخنرانی در برنامه‌هاي حضوري آموزش مداوم جامعهپزشکی | تهران | سخنرانی | 1395 |
| 3rd Congress of PTERM | Novel thermosensitive Polyurethane/siloxane membrane for cell delivery and accelerated healing of full-thickness skin wound in rat model. | Tehran | Oral present | 2016 |
| 3rd Congress of PTERM | Thermoresponsive membrane for wound dressing and cell sheet transplantation | Tehran | Oral present | 2016 |
| 7th Congress of professor Yalda | Thermoresponsive polyurethane/siloxane membrane for wound dressing and cell sheet transplantation: In-vitro and in-vivo studies | Tehran | Poster | 2016 |
| همایش تاپ | توسعه آموزش پزشکی | قم |  | 1397 |
| همایش تاپ | توسعه آموزش پزشکی | قم |  | 1398 |
| معاونت آموزشی وزارت بهداشت | شرکت در برنامه هاي حضوري آموزش مداوم جامعه پزشکی | تهران |  | 1398 |
| 1st ITERM Congress (International Iranian Tissue Engineering and Regenerative Medicine). | Tissue Engineering of Commercial Skin Substitutes | Tehran | Poster | 2018 |
| 1st ITERM Congress (International Iranian Tissue Engineering and Regenerative | Cell Sources in Cardiac Tissue Engineering | Tehran | Poster | 2018 |
| 1st ITERM Congress (International Iranian Tissue Engineering and Regenerative | Shape-memory polymers; Properties and applications | Tehran | Poster | 2018 |
| 1st ITERM Congress (International Iranian Tissue Engineering and Regenerative | Scaffold-based drug delivery systems for wound healing | Tehran | Poster | 2018 |
| 4th Congress of PTERM | Cell Sheet Engineering in Regenerative Medicine: Up-to-date Challenges and Approaches | Tehran | Poster | 2018 |
| 4th Congress of PTERM | The role of cells in myocardial Tissue Engineering: current choices | Tehran | Poster | 2018 |
| 4th Congress of PTERM | Tissue Engineering in Skin | Tehran | As a member of panel board | 2018 |

**کتاب ها**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **نام کتاب** | **تاریخ انتشار** | **نویسنده/نویسندگان** | **مترجم/مترجمین** | **ناشر** | **نوبت چاپ** | **تیراژ** | **قیمت** | **شابک** |
| مهندسی بافت پوست | **1394** | **دکترعلیرضا رضاپور**  **دکتر پیمان بروکی میلان** | **-** | جامعه نگر | **اول** |  |  | [*9786001014710*](https://jafaripub.com/products/?query=9786001014710) |
| مقدمه ای بر کشت سه بعدی سلول های جانوری  و مهندسی بافت | **1396** | **دکتر علیرضا رضاپور**  **دکتر جمیل زرگان**  **دکتر سعید کارگزار**  **دکتر بهروز جوهری** | **-** | اشراقیه/بابازاده | **اول** |  |  | *9789646772106* |
| مهندسی بافت پوست و کاربرد آن در پزشکی بازساختی | **1397** | **دکتر علیرضا رضاپور**  **دکتر پیمان بروکی میلان**  **دکتر مرتضی رشتبر** | **-** | **آفتاب گیتی** | **اول** |  |  | *978-622-6155-28-1* |
| جلد پنجم کتاب اصول مهندسی بافت | **1397** | **-** | **دکتر علیرضا رضاپور و همکاران** | **رویان پژوه** | **اول و دوم** |  |  | [*9786004083812*](https://jafaripub.com/products/?query=9786004083812) |
| Scaffolds for regeneration of dermo-epidermal skin tissue | 2019 | Alireza Rezapour e.t al | **-** | Woodhead Publishing | 1st |  |  | *978-0-08-102561-1* |

**شركت در كارگاه ها و دوره هاي آموزشي**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **نام کارگاه یا دوره آموزشی** | **سال برگزاری** | **محل برگزاری** |
| آشنایی با روش‌های کشت دو بعدی و سه بعدی |  | **دانشگاه علوم پزشکی تهران** |
| روش‌های ساخت داربست در مهندسی بافت و مشخصه‌یابی آن‌ها |  | **دانشگاه علوم پزشکی تهران** |
| Immunostaining |  | **دانشگاه علوم پزشکی تهران** |
| الکتروریسندگی (electrospinning) و کاربرد آن در علوم پزشکی |  | **دانشگاه علوم پزشکی تهران** |
| نانوتکنولوژی در دامپزشکی |  | **دانشگاه دامپزشکی تهران** |
| چهار دوره روش تحقیق 1، 2 ، 3 و پیشرفته |  | **دانشگاه علوم پزشکی تهران** |
| مرور نظامند (Systematic review) |  | **دانشگاه علوم پزشکی تهران** |
| نرم افزار Endnote |  | **دانشگاه علوم پزشکی تهران** |
| چگونه مقاله بنویسیم |  | **دانشگاه علوم پزشکی تهران** |
| مبانی، تشریح الزامات و ممیزی سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقاط کنترل بحرانی (HACCP) |  | **سازمان دامپزشکی ایران** |
| روش‌های ارزیابی دانشجو |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| آشنایی با آیین نامه استخدامی اعضای هیئت علمی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| مهارت‌های مدیریت کلاس |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| خلاقیت در تدریس |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| طراحی فرایند آموزشی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| کوریکولوم نویسی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| جستجوی اطلاعات علمی و پژوهشی 1 |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| جستجوی اطلاعات علمی و پژوهشی 2 |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| رفرنس نویسی مندلی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| آشنایی با آیین نامه ارتقاء اعضای هیئت علمی دانشگاه |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| دوره مجازی مقدمات اخلاق درپژوهش |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| کارگاه spss |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| ترفندهای آماری |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| معرفی پایگاه‌های اطلاعاتی علمی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| اخلاق در انتشار مقالات علمی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| طراحی آموزشی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| اتانازی در آئینه فقه |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| آشنایی با سامانه نوپا |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| همایش سلامت معنوی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| دانش پژوهی آموزشی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| آشنایی با سامانه آموزش مجازی نوید و آرمان |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| دانش پژوهی در آئینه آئین نامه ارتقا اعضای هیئت علمی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| آسیب شناسی تعلیم و تربیت در دانشگاه‌ها |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| طراحی اسلاید آموزشی سیستمی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| ارزیابی حرفه‌ای گری در فضای مجازی |  | **دانشگاه علوم پزشکی تهران** |
| آشنایی با آیین نامه بنیاد ملی نخبگان و استعداد درخشان |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| اصول طراحی محتوای آموزشی در آموزش مجازی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| اصول و مبانی یاددهی یادگیری |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| آشنایی با دانش پژوهی |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| آینده پژوهی جامعه علمی ایران |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| آشنایی با دستگاه بیوپرینتینگ |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| چالش‌های اخلاقی کپی رایت |  | **دانشگاه علوم پزشکی تهران** |
| نگارش طرح درس و طرح دوره |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| یادگیری مبتنی بر مورد |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| معرفی کانون پتنت ایران |  | **کانون پتنت ایران** |
| نحوه ثبت درخواست در پرتال کانون پتنت ایران |  | **کانون پتنت ایران** |
| ویژگی‌های محتوای الکترونیکی کارآمد |  | **دانشگاه علوم پزشکی قم** |
| وبینار اخلاق در پژوهش |  | **دانشگاه علوم پزشکی لرستان** |

**ارزیابی، داوری بر فعالیت های پژوهشی یا فناورانه**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان طرح** | **نوع داوری( طرح پژوهشی، مقاله)** | **داور/ناظر** | **تاریخ** |
| بررسي پیوند تمایز سلول‌هاي بنيادي مشتق از چربی به همراه ممبرین پلی لاکتیک اسید در مفصل زانو در مدل حیوانی (گوسفند) | **طرح** | **داور** | **1396** |
| تعیین تاثیر سلول‌های بنیادی مزانشیمی چربی موش در داربست پلیمری بر روی عفونت اسینتوباکتر بومانی در سوختگی ایجاد شده در مدل حیوانی | **طرح** | **داور** | **1396** |
| ساخت داربست نانوفيبری به روش الکترواسپينينگ با پليمر پلی ‌کاپرولاکتون/کلاژن حاوی منيزیم و سلول‌های بنيادی اندومتریال جهت پانسمان زخم‌های بستر | **طرح** | **داور** | **1396** |
| ارزیابی سمیت سلولی مشتقات جدید اسپایروایزواکسازولین ایندانونی بر روی رده های سلول سرطانی MCF7 (پستان) و HT29 (کلون) | **پایان نامه** | **داور** | **1397** |
| آسلولاريزاسيون وازدفران | **پتنت** | **داور** | **1397** |
| درمان بي اختياري مدفوع با استفاده از سلول‌هاي بنيادي | **پتنت** | **داور** | **1397** |
| Decellularization and preservation of human skin: A platform for tissue engineering and reconstructive surgery | **مقاله** | **داور** | **2019** |
| بررسی نقش اسید کلروژنیک در مهار آنژیوژنز در سرطان پستان موش‌های و VEGF و MMP9 و COX2و بیان ژن‌های BALBc | **طرح** | **داور** | **1398** |
| بررسی اثر داروی دونپزیل (Donepezil ) و ورزش براضطراب ناشی از مورفین و بیان ژن GABA در پره فرونتال موش صحرائی نر بالغ : مطالعه ایمنو هیستوشیمی و رفتاری | **طرح** | **داور** | **1399** |
| An Overview of Poly(lactic-co-glycolic) Acid (PLGA)-Based Scaffold for Cartilage Tissue  Engineering and Drug Delivery Device for Cartilage Repair | **مقاله** | **داور** | **2020** |

**اطلاعات مربوط به نرم افزار، لوح فشرده و غیره**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **نوع اطلاعات یا نرم افزار تهیه شده** | **موارد استفاده نرم افزار، لوح فشرده و غیره** | **نام همکاران** | **تاریخ انتشار** |
|  |  |  |  |

**شرکت های فناور**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **نام شرکت** | **عنوان تولید** | **نام همکاران** | **تاریخ تولید** |
|  |  |  |  |

**سایر اطلاعات**

[**عضويت در مراکز علمي و پژوهشي**](http://www.sbu.ac.ir/Desktopmodules/Sbu_ProfessorsPage/SP_Fa.aspx?userid=996&lng=Fa#ProffMember#ProffMember)

عضویت در کمیته ها و شوراها

عضویت در انجمن ها و مجامع علمی

نظام دامپزشکی

انجمن مهندسی و ترمیم بافت ایران (iterms)

همکاری با هیات تحریریه مجلات علمی

[**جوايز علمي**](http://www.sbu.ac.ir/Desktopmodules/Sbu_ProfessorsPage/SP_Fa.aspx?userid=996&lng=Fa#Archive#Archive) **)دستاوردها و افتخارات)**

* The best lecturer in 3rd Congress of PTERM 2016.
* Ranked third, among incoming Ph.D. students with a 19.21GPA, 2016.
* Honored student in Tehran university of medical sciences, 2016.

**زمینه تخصصی**

* Tissue Engineering
* Regenerative Medicine
* 2D and 3D cell culture
* Scaffold fabrication
* Electrospinning

**علایق پژوهشی**

* Cell therapy
* Cellular biology
* Skin tissue engineering
* Wound healing
* Decellularization
* Cell sheet engineering

**توجه:**

ایمیل علم سنجی [sci@muq.ac.ir](mailto:sci@muq.ac.ir)