

سara پهلوان

محل خدمت: پژوهشگاه علوم سلولی (رویان)

سوابق تحصیلی

| دانشگاه | رشته و گرایش تحصیلی | سال اخذ مدرک | مقطع تحصیلی |
|-----------------|--|--------------|---------------|
| دانشگاه گلستان | زیست شناسی جانوری (علوم پایه) | ۱۳۸۲ | کارشناسی |
| دانشگاه شیراز | علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری (علوم پایه) | ۱۳۸۴ | کارشناسی ارشد |
| دانشگاه زارلاند | فیزیولوژی | ۱۳۹۱ | دکترای تخصصی |
| | | ۱۳۹۲ | فوق دکتری |

اطلاعات استخدامی

| پایه | نوع همکاری | نوع استخدام | عنوان سمت | محل خدمت |
|------|------------|-------------|---------------|----------|
| | تمام وقت | پیمانی | عضو هیأت علمی | |

سوابق اجرایی

عضو هیأت علمی پژوهشگاه رویان

زمینه های تدریس

۴- سوابق آموزشی

| .۱ ردیف | .۲ نام محل تدریس | .۳ نام تدریس | .۴ نام محل تدریس | .۵ نقش | .۶ تاریخ شروع تدریس | .۷ تاریخ پایان تدریس | .۸ تلفن محل تدریس | .۹ آدرس |
|---------|---|-----------------------------------|------------------|--------|---------------------|----------------------|-------------------|---------|
| ۱ | دانشکده علوم پایه و فناوری های نوین رویان | تکنیک های پیشرفته سلولی و مولکولی | استاد | | ۱۳۹۸/۱۱/۰۱ | ۱۳۹۹/۰۴/۱۵ | | |
| ۲ | دانشکده علوم پایه و فناوری های نوین رویان | تکنیک های پیشرفته سلولی و مولکولی | استاد | | ۱۳۹۷/۱۱/۰۱ | ۱۳۹۸/۰۴/۱۵ | | |

مقالات در همایش ها

۱. ساراپهلوان، سلول یا محصولات سلولی کدام پزشکی بازساختی قلب را نجات می دهد، ۱۳۹۹/۰۶/۳۰، -.
۲. ساراپهلوان، بیان ژن های هایپرتروفی قلبی در مدل بیماری هایپرتروفی ایجاد شده در سلول های قلبی مشتق از سلول های بنیادی پرتوان، ۱۳۹۹/۰۶/۳۳، -.
۳. ساراپهلوان، ایجاد ارگانویید قلبی برای مطالعات داروسازی در شرایط آزمایشگاهی، ۱۳۹۸/۰۸/۰۸، -.
۴. ساراپهلوان، هفدهمین سمپوزیوم پروژه پروتئوم کروموزوم انسانی در تهران، ۱۳۹۶/۰۲/۰۷، -.
۵. ساراپهلوان، مهندسی بافت قلب به عنوان یک رویکرد برای مطالعات مکانیزم بیماری ها و تست دارو، ۱۱۳۹۸/۰۸/۰۸، -.
۶. ساراپهلوان، آزمایشات پروتئیمی جامع با استفاده از سلولهای قلبی مشتق از سلول های بنیادی پرتوان، ۱۱۳۹۸/۰۸/۰۸، -.

مقالات در نشریات

۱. ساراپهلوان، تبهینه سازی روش تصویربرداری فلوئورسنت مادون قرمز جهت مشاهده عروق قلبی در حیوانات، ۱۳۹۸، -.
۲. ساراپهلوان، فرکشن غنی از کارد تولید عصاره پرگولا ریا به عنوان یک ترکیب جدید ضد رگ زایی که عمدتاً مسیر مهاجرت سلولهای اندوتیال را مورد هدف قرار می دهد، -.
۳. ساراپهلوان، افزایش بلوغ سلول های قلبی در اثر پیوند ارگانویید مشتق از سلول های بنیادی جنبی، -.
۴. ساراپهلوان، طراحی سیستم هوشمند تحلیل گر الکتروگرامهای سلولهای قلبی القا شده از سلول های پرتوان القایی، -.
۵. ساراپهلوان، پروتکل کشت سلول های مزودرم قلب ساز مشتق از سلولهای بنیادی جنبی انسانی، -.
۶. ساراپهلوان، بجهینه سازی انتقال miRNA با استفاده از کانزروگ پلیمری برپایه پلی اتیلن ایمین تغییر یافته با اسید دی اکسی کولیک، -.
۷. ساراپهلوان، هم کشتی با سلولهای غیر قلبی بلوغ سلولهای قلبی مشتق از سلولهای بنیادی پرتوان انسانی را بر روی بستر آگارز افزایش می دهد، -.
۸. ساراپهلوان، کاهش بیان یک دمتیلاز ۳۴ KDMOD، تمایز میوسیتهای قلبی خاص مردانه را مختل می کند، -.
۹. ساراپهلوان، توسعه سلولهای بنیادی پرتوان مشتق شده از سلولهای اولیه سازنده قلب و عروق با استفاده از یک کوکتل از فاکتورهای سیگنالینگ، -.
۱۰. ساراپهلوان، طراحی و مشخصه یابی یک داربست رسانا برای اساس ارزیابی های زیست پزشکی کار迪ومیوسیت ها، -.
۱۱. ساراپهلوان، هیدروژل بنیادی دارای موتیف SDKP باعث بهبود قلب بعد از آنفارکتوس قلبی می شود، -.
۱۲. ساراپهلوان، وزیکول خارج سلولی مشتق از سلولهای بنیادی مزانشیمی به تنها یک همراه با یک بنیادی SDKP کونزروگه شده سکته قلبی موش را بهبود می بخشد، -.
۱۳. ساراپهلوان، ارائه الگوی محکم و تکرار پذیر به منظور تولید انبوه کار迪ومیوسیت های انسانی از سلول های بنیادی پرتوان، -.
۱۴. ساراپهلوان، رهایش مدت دار فاکتور رشد اندوتیال عروقی باعث تقویت نتایج سلول درمانی سکته قلبی با استفاده از سلولهای پیش ساز قلبی می شود، -.
۱۵. ساراپهلوان، سهم ایران در پژوهش‌های پروتئومی انسانی، -.
۱۶. ساراپهلوان، مواد رسانا برای مهندسی بافت قلب در شرایط آزمایشگاهی، -.
۱۷. ساراپهلوان، چگونه پروتئومیکس استرس های محیطی گیاهان را در نواحی نیمه بیابانی کنترل می کند، -.
۱۸. ساراپهلوان، نقش مدل سازی IPSC به سمت پیش بینی مسیر اتوفاژی در بیماری زایی رهبر یا پیشرو، -.
۱۹. ساراپهلوان، جستجوی مارکرهای سطحی برای سلول درمانی، -.
۲۰. ساراپهلوان، اگزورن با آیکوز ایتنائنوئیک اسید به بنوع کار迪ومیوسیتهای مشتق شده از سلول های بنیادی جنبی کمک می کند، -.
۲۱. ساراپهلوان، اسید اسکوربیک تبدیل مستقیم فیبروبلاست موش به سلولهای قلبی تپنده را تسهیل می کند، -.