

## عنوان مقاله:

اثر ضد دردی عصاره الکی گیاه دارچین (*Cinammomum zeylanicum*) در موش های نر بالغ نژاد NMRI

## محل انتشار:

اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

اکرم عیدی - گروه زیست شناسی واحد علوم و تحقیقات تهران دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران

شهربانو عریان - گروه فیزیولوژی واحد علوم و تحقیقات تهران دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران

زهرا گوران - گروه زیست شناسی واحد علوم و تحقیقات تهران دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران

## خلاصه مقاله:

دارچین با نام علمی *Cinammomum zeylanicum* یک گیاه همیشه سبز متعلق به خانواده Lauraceae می باشد شواهد نشان می دهد که دارچین در درمان سرطان و بیماری های عفونی موثر است همچنین در طب سنتی دارچین برای اختلالات التهابی استفاده می شود پژوهش حاضر به بررسی اثر ضد دردی گیاه دارچین می پردازد برای بررسی اثر ضد دردی دارچین، ما اثر عصاره گیاه را در موش های نر بالغ بررسی کردیم. فعالیت ضد دردی با استفاده از آزمون اسید استیک انجام شد. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که گیاه دارچین به صورت وابسته به دوز باعث کاهش درد انقباضات شکمی ناشی از تزریق اسید استیک می گردد.

## کلمات کلیدی:

دارچین، *Cinammomum zeylanicum* L، ضد درد، التهاب، موش

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/333331>

