

# SID



سرویس های  
ویژه



سرویس ترجمه  
تخصصی



کارگاه های  
آموزشی



بلگ  
مرکز اطلاعات علمی



عضویت در  
خبرنامه



فیلم های  
آموزشی

## کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



### PROPOSAL پروپوزال

دستورات تحریفی  
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین  
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی



دستورات تحریفی  
روشن تحقیق و مقاله نویسی علم انسانی

کارگاه آنلاین  
روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی



IST  
Scopus

آشنایی با پایه های اطلاعات علمی بین المللی و ترقی های جستجو

کارگاه آنلاین آشنایی با پایه های اطلاعات علمی  
بین المللی و  
ترندی های جستجو



ID :	7902
Themes :	گیاهان داروئی و طب سنتی
Title :	تأثیر زالو درمانی بر فاکتورهای خونی و شاخص های انعقادی
Authors :	غلامعلی جلودار، <u>شیدا کلاهی حرمی</u>
Address :	گروه فیزیولوژی، دانشکده دامپرشنکی، دانشگاه شیراز، ایران E-mail: Jelodar@shirazu.ac.ir
Abstract :	<p>مقدمه: غدد برافی حیوانات خونخوار از قبیل زالو (از گونه کرم های حلقوی) منبعی غنی از مولکولهای زیست فعال (bioactive) هستند که در هموستاز دخالت دارند. زالودرمانی از دیر باز به عنوان یک روش موثر در درمان بیماری های قلبی عروقی شناخته شده است، چرا که این حیوان برای تغذیه مواد ضدانعقادی زیادی را در بزاق خود ترشح می کند.</p> <p>هدف: این مطالعه جهت بررسی اثر زالوی پزشکی (Hirudo Medicinalis) بر فاکتورهای خونی شامل: زمان سیلان(bleeding time)، زمان انعقاد(clotting time)، نسبت نرمال شده بین المللی(INR)، زمان نسبی ترومبوپلاستین(PTT)، زمان پروترومبین (PT)، پلاکت، گلوبول های سفید، گلوبول های قرمز، هموگلوبین و هماتوکربت طراحی گردید.</p> <p>روش ها: ۴۲ نفر از بیمارانی که قرار گرفته بودند تحت زالو درمانی قرار گیرند انتخاب و نمونه خون از تمامی آنها قبل و ۴۸ ساعت بعد از زالو درمانی گرفته شد سپس کلیه پارامترهای ذکر شده در بالا اندازه گیری گردید. هر بیمار بر اساس نوع و محل بیماری تحت پروتوكل درمانی معینی قرار گرفت.</p> <p>نتایج: یافته ها نشانگر افزایش معنی دار در میزان PT و کاهش در PTT بیماران پس از زالودرمانی بود. همچنین مقدار RBC و Hb کاهش معنی دار را نشان داد. در دیگر فاکتور های خونی و شاخص های انعقادی تغییر معنی داری مشاهده نشد.</p> <p>نتیجه گیری: زالو درمانی در میزان PT، PTT، هموگلوبین و گلوبول های قرمز از پارامترهای اندازه گیری شده تغییر ایجاد نمود.</p>
Keywords :	زالو درمانی، انعقاد خون، فاکتورهای خونی، هیرودین

# SID



سرمایه های  
ویژه



سرمایه ترجمه  
تخصصی



کارگاه های  
آموزشی



بلاگ  
مرکز اطلاعات علمی  
خبرنامه



عضویت در  
خبرنامه



فیلم های  
آموزشی

## کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

**PROPOSAL**  
پروپوزال

دستورات انتشار  
پروپوزال نویس و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین  
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی

دستورات انتشار

کارگاه آنلاین  
روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی

آشنایی با بایکاه های اطلاعات علمی میان المللی و ترفندهای جستجو

ISI  
Scopus

دستورات انتشار

کارگاه آنلاین آشنایی با بایکاه های اطلاعات علمی  
میان المللی و  
ترفندهای جستجو