

## عنوان مقاله:

حشرات آبی شاخصی از سلامت رودخانهها، با معرفی چند گونه از سخت بال پوشان آبی رودخانه کارون

## محل انتشار:

اولین همایش ملی آلاینده های کشاورزی و سلامت غذایی، چالشها و راهکارها (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

آیدا قدرتی - دانشجویان کارشناسی ارشد

مهدی اسفندیاری - استادیار گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز

امیر خادم پور - دانشجویان کارشناسی ارشد

## خلاصه مقاله:

رودخانه کارون همواره مورد هجوم انواع فاضلابهای صنعتی و کشاورزی بوده است. چنین آلودگیهایی میتواند بر سلامت انسان موثر باشد. آلودگی ماهیان رودخانه کارون به فاضلابهای صنعتی و کشاورزی مشخص شده است. سیستمهای مراقبت از کیفیت آب برای مواجهه با چنین خطراتی طرح ریزی شده اند. حشرات آبی یکی از شاخصهای زیستی مفید در ارزیابی کیفیت آب هستند. برای نیل به چنین شاخص هایی نیاز به شناخت فون حشرات آبی میباشد. در این تحقیق بخشی از فون سختبالپوشان آبی رودخانه کارون در سالهای 89-90 بررسی شد که در اینجا به معرفی 9 گونه از خانوادههای Hydrophilidae، Helophoridae، Noteridae و Gyrinidae میپردازیم. این گونهها قبلا از سایر نقاط ایران نیز گزارش شدهاند. انتظار میرود با گسترش دامنه نمونه برداریها به سایر قسمتهای کارون و سایر رودخانه های استان گونههای بیشتری جمع آوری گردد

## کلمات کلیدی:

حشرات آبی، رودخانه کارون، اهواز، خوزستان، سختبالپوشان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/275027>

