

## عنوان مقاله:

کاربرد روشهای هوشمند در تخمین تلاش پروژه های نرم افزاری تحت وب

## محل انتشار:

سومین همایش ملی کامپیوتر (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

نجمه ایرانپور - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان کرمان ایران

وحید خطیبی بردسیری - استادیار گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد بردسیر کرمان ایران

## خلاصه مقاله:

مدیریت موفق پروژه های وب زمانی امکان پذیر است که بتوان برآورد صحیح از هزینه و زمان موردنیاز برای تکمیل پروژه ها دراختیارداشت برای رسیدن به این هدف روشهای بسیاری دراین حوزه توسط محققان ارایه و پیاده سازی شده اند اما روشهای جدید که مبتنی برهوش مصنوعی هستند دسته وسیعی ازاین تکنیک ها را شامل میشوند که باسرعت بیشتری درحال پیشرفت و گسترش می باشند دراین مقاله متداولترین وجدیدترین روشها درحوزه تخمین تلاش پروژه های نرم افزاری تحت وب مورد بررسی قرارگرفته اند و نتایج آنها موردمقایسه واقع شده است

## کلمات کلیدی:

برآورد هزینه پروژه وب ، استدلال برپایه نمونه ، درخت های رگرسیون و طبقه بندی ، شبکه های بیزین ، رگرسیون بردار پشتیبان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/482096>

