

## عنوان مقاله:

روشهای اندازهگیری برخی از فاکتورهای تاج پوشش مناسب برای جنگلهای زاگرس

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

زینب فریدونی - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلشناسی و اکولوژی جنگل

رضا بصیری - استادیار دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان

حمید طالشی - استادیار دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان

## خلاصه مقاله:

طبقه‌بندی وضعیت تاج به منظور برآورد ابعاد تاج درخت و ارزیابی عوامل استرس زای موثر بر آن طراحی شده است. چهار ویژگی شاخص های اندازه‌گیری میدانی درخت عبارتند از: توان کلاس، جایگاه تاج، تراکم تاج و قطر تاج. اندازه‌گیری وضعیت تاج به عنوان بخشی از برنامه پایش سلامت جنگل ( FHM ) در سال 1991 در ایالات متحده به مرحله اجرا درآمد. شاخص های سلامت تاج از اطلاعات مربوط به داده‌های جمع‌آوری شده از تاج بدست آمده و برای تجزیه و تحلیل در سطوح کشوری، منطقه ای، ملی در نظر گرفته شده و به خروجی جدول اصلی در گزارش‌های استاندارد FIA کمک میکنند.

## کلمات کلیدی:

شاخصهای سلامت جنگل، وضعیت تاج درخت، سلامت تاج درخت، اندازه گیری تاج درخت، شاخص های سلامت درخت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/236431>

