

## عنوان مقاله:

مهندسی جنگل، تاکتیک ها و فنون مبارزه با آتش سوزی در جنگل های شمال ایران

## محل انتشار:

چهارمین همایش ملی انجمن های علمی دانشجویی رشته های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

وحید ریزوندی - نویسنده مسئول، دانشجوی دکتری علوم جنگل و عضو انجمن علمی دانشجویی گروه جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران کرج

مقداد جورغلامی - دانشیار گروه جنگلداری و اقتصاد جنگل، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج

## خلاصه مقاله:

هر ساله، ایران تجربه آتش سوزی در جنگل ها و مراتع را که در اثر دخالت در منابع طبیعی است، را دارد. خسارات ناشی از آتش سوزی جنگل ها در ایران برابر با مساحت احیای جنگل تخمین زده می شود. فصل آتش بستگی به محل و در ارتباط با شرایط آب و هوایی است. در بخش شمالی ایران آتش سوزی از مرداد ماه تا پایان آذرماه رخ می دهد، زمانی که کاهش رطوبت و افزایش باد وجود دارد. در حالی که بخش شرقی کشور، بیشتر در معرض ابتلا به آتش سوزی در فصول تابستان و زمستان است. در مرکز و جنوب ایران افزایش درجه حرارت و خشکسالی از فروردین تا شهریورماه، وجود دارد، بنابراین آتشسوزی شدید در این ماهها رخ میدهد. آتش سوزی های ثبت شده عمدتاً مربوط به آتشسوزی مرتع و زمین بوده که قادر به بهبود است، گرچه چرا واضح است که تحت تاثیرگذشت زمان است و همیشه نگرانی وجود دارد که آتش سوزی به مناطق جنگلی گسترش می یابد. آتش سوزی که در اطراف و در داخل جنگل ها شروع می شود، عمدتاً آتش سوزی سطح و به ندرت آتش سوزی تاج است. مبارزه با آتش سوزی به دلیل باد فراوان، درجه حرارت و شرایط به شدت خشک، دشوار است. هدف اصلی تمامی این فعالیت ها خاموش نمودن آتش است. روش های خاموش نمودن آتش سوزی در عرصه های طبیعی به دو بخش اصلی تاکتیک ها و فنون تقسیم می شود. این مقاله به بحث در ارتباط باتاکتیک ها و فنون خاموشی آتش در جنگل های طبیعی می پردازد و روشهایی اجرایی را پیشنهاد می نماید.

## کلمات کلیدی:

ایران، آتش سوزی جنگل ها و مراتع، تاکتیک ها و فنون خاموشی آتش

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/518479>

