

## عنوان مقاله:

الگوی مکانی حوادث طبیعی در ارتباط با عوامل فیزیوگرافی در سری دو جنگل شصت کلاته

## محل انتشار:

دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

علیرضا حاجیوند - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

محمدهادی معیری - استادیار دانشکده جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

شعبان شتایی - استادیار دانشکده جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

حشمت ا... حیدری - استادیار دانشکده جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

## خلاصه مقاله:

حوادث طبیعی از قبیل: آتشسوزی طبیعی، طوفان، بهمن و غی-ره، ب-ه-ع-وان-ی-ک فراین-د-کلی-دی در هم-ه-اکوسی-ستم-های جنگلی مطرح است. شناخت مقیاس، الگو و شدت رژی-م-های ح-وادث-طبیعی-تق-ش-ب-سیار-مهم-ی در طراحی و اجر-ای مدیریت پایدار جنگل دارد. لذا با این هدف به بررسی الگوی مکانی حوادث طبیعی غالب در ارتباط با عوامل فیزیوگرافی در سری دو جنگل شصت کلاته پرداخته شد. پس از جنگل گردشی در منطقه مورد مطالعه، قطع-ات-15، 18 و 19 که در معرض حادثه طبیعی تیبیک جنگل (باد افتادگی) واقع شده بودند، انتخاب و با روش آم-اربرداری-ص-د-م-ورد مطالعه قرار گرفتند. نتایج به دست آمده نشان داد که، %7,03 از سطح جنگل توسط حادثه طبیعی-غالب-ب-باز-ش-ده-اس-ت. متوسط مساحت حفرات 653,43 مترمربع و مساحت بیشتر حفرات بین 500 تا 1000 مترمربع است. شیب غالب اکثر حفرات -10% و جهت غالب اکثر حفرات در جهت شمال غربی است.

## کلمات کلیدی:

مدیریت پایدار جنگل، الگوی مکانی، حوادث طبیعی، حفره، سطح، جهت، شیب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/28315>

