

## عنوان مقاله:

تیپهای جنگلی برمبنای شاخص اهمیت (IV) در جهت های جغرافیایی جنگل های پایینی حاشیه خزری ( مطالعه موردی: جنگل خانیکان چالوس

## محل انتشار:

همایش منابع طبیعی و توسعه پایدار در عرصه های جنوبی دریای خزر (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

یحیی کوچ - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری

حمید جلیوند

محمدعلی بهمنیار

پورمجیدیان

## خلاصه مقاله:

جنگل های خانیکان با مساحت 2807 هکتار در قسمت جنوبی شهرستان چالوس و نوشهرواقلیه واقع شده است. این جنگل از لحاظ کمی مورد تحلیل قرار گرفت. تعداد 60 قطعه نمونه با روش نمونه برداری تصادفی سیستماتیک و به مساحت 400 متر مربع جهت تعیین تیپ جنگلی و الگوی پراکنش مکانی آنها بکار گرفته شد. نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که تعداد قطعات نمونه در جهت شمالی 18/6%، در جهت جنوبی 3/38%، در جهت شرقی 10/1%، در جهت غربی 11/8% در جهت شمال غربی 18/6% در جهت شمال شرقی 23/72%، در جهت جنوب غربی 8/4% و در جهت جنوب شرقی 5/4% بوده اند بر اساس شاخص اهمیت (IVI) تیپ جنگلی غالب منطقه مورد مطالعه تیپ ممرز شناخته شد. گونه ممرز با دارا بودن بیشترین شاخص (IVI) 152/80 دارای بیشترین اهمیت و بعد از آن گونه انجیلی با شاخص (IVI) 85/34 در مرحله دوم قرار گرفت. این تیپها در تمام جهتهای جغرافیایی مشاهده شدند. نتایج این تحقیق نشان داد که الگوی پراکنش گونه های مذکور به صورت کپهای و تصادفی می باشد.

## کلمات کلیدی:

تیپ جنگلی، ممرز و انجیلی، شاخص اهمیت (IV) جهت های جغرافیایی، خانیکان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/109344>

