

## عنوان مقاله:

بررسی خصوصیات رویشگاهی جنگل های زاگرس جنوبی (مطالعه موردی: جنگل های منطقه مارگون استان کهگیلویه و بویراحمد)

## محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

رضا فقاہتی - دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی - جنگل داری و مدرس دانشگاه پیام نور

سهراب الوانی نژاد - استادیار گروه جنگلداری و پژوهشگر منابع طبیعی و زیست محیطی دانشگاه یاسوج

صابر فقاہتی - دانشجوی کارشناسی گیاه پزشکی دانشگاه یاسوج

## خلاصه مقاله:

پایش تغییرات جنگل به صورت کمی امری مشکل و پیچیده است و پژوهشگران اغلب آنرا به طور غیرمستقیم و با توجه به تاثیراتی که روی اکوسیستم می گذارد مورد بررسی قرار می دهند. بنابراین هدف از این مطالعه، بررسی خصوصیات رویشگاهی جنگل های زاگرس جنوبی می باشد. بدین منظور پس از انجام جنگل گردشی، یک توده طبیعی ناهمسال به وسعت 48 هکتار در منطقه مارگون در شمال غربی استان کهگیلویه و بویراحمد انتخاب و با استفاده از روش نمونه برداری تصادفی سیستماتیک تعداد 48 قطعه نمونه 0/1 هکتاری مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که گونه بلوط ایرانی به عنوان گونه غالب به لحاظ پراکنش در طبقات قطری و ارتفاعی بوده و با توجه به دیرزیستی بالای آن و نیز عدم پیوستگی تاج پوشش درختان و وجود فضای باز و کوهان دار بودن نمودار پراکنش تعداد در طبقات قطری و ارتفاعی، توده مورد مطالعه یک توده مسن و دارای ساختار عمودی 2 اشکوبه می باشد که مرحله دیر زیستی را طی می کند و در حال عبور از آن و رسیدن به مرحله تجدید حیات است. بنابراین در توده های جنگلی با چنین شرایط رویشگاهی بایستی قبل از رسیدن درختان به چنین مرحله تکاملی (دیرزیستی)، روش های صحیح و مناسب جنگل شناسی را انتخاب نمود.

## کلمات کلیدی:

بلوط ایرانی، توده های طبیعی، زاگرس جنوبی، ساختار جنگل، مارگون

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264654>

