

عنوان مقاله:

بررسی ارتباط تنوع زیستی گیاهی با شرایط اداپیک در جنگل های شمال ایلام

محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

یاسم خانمحمدیان - اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان ایلام

خلاصه مقاله:

رویشگاه زاگرس به عنوان یکی از منابع مهم بیولوژیک کشور دارای اهمیت ویژه ای از نظر وسعت، گونه های گیاهی و جانوری، ذخایر ژنتیکی، مراتع زیر آشکوب و ... می باشد. منطقه مورد مطالعه بخشی از اکوسیستم جنگلی زاگرس میانی است که به لحاظ ویژگی های ساختاری و رویشی از تنوع گیاهی بالایی برخوردار می باشد. هدف از این تویق دستیابی به رابطه بین تنوع گونه های گیاهی با عوامل اداپیک و نیز شناسایی فلور غالب منطقه است نتایج عملیات جنگ گردشی در سطح 1700 هکتار از جنگل های منطقه نشان داد که در مجموع تعداد 79 گونه ی علفی متعلق به 66 جنس و 32 خانواده و تعداد 5 گونه درختی و 6 گونه درختچه ای در منطقه مورد مطالعه شناسایی شد که نتایج حاکی از آن است که در بین گونه های علفی به ترتیب گونه های علف با Bromus Tectorum ((L با 69 درصد حضور، زرد خار (Picnomon Cass) با 62 درصد حضور، سوزن چوپان درخشان (Geranium Lucidum) با 58 درصد حضور، جو ایاز دار (Hordeum Bulbosum) با 51 درصد حضور و یونجه هلالی (Medicago Radiata) با 49 درصد بیشترین حضور را در منطقه داشته اند و از بین گونه های ووبی بلوط غرب با نا علمی Qurecus Brantii Linddi بالاترین حضور و درصد پوشش را به خود اختصاص می دهد.

کلمات کلیدی:

تنوع و غنای گونه ای، عوامل اداپیک، زاگرس، ایلام

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1039134>

