



تأثیر گونه درختی بر تنوع و رشد گیاهی زیر آشکوب

المی را کفash ساعی^{*}، سولماز عابدی‌نی^۲، نگین قادری^۳^۱دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری دانشگاه شهر کرد دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین^۲دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری^{*}نویسنده مسئول و طرف مکاتبه، Email: saeielmira@yahoo.com

چکیده

یکی از مواردی که همواره از دغدغه مدیران بخش جنگل بوده، حفظ تنوع زیستی گیاهی می باشد. چنانکه تنوع سایر گروههای جانداران نیز به طور مستقیم و غیر مستقیم تحت تأثیر این عامل قرار می گیرد. درختان سهم عمده‌ای از تنوع زیستی جنگل‌ها را به خود اختصاص می دهند اما در واقع سهم اصلی تنوع زیستی در جوامع زیستی مربوط به گیاهان علفی و نیمه خشبی است. با شناخت عوامل مؤثر بر تنوع زیستی این گیاهان می توان در جهت مدیریت آن گام برداشت. در این مطالعه با مرور تحقیق‌های پیشین مفهوم بهتری از چگونگی اثر گونه های درختی بر تنوع گیاهی زیر آشکوب ارائه شود. بدین منظور منابع علمی مرتبط با چگونگی تأثیر گونه درختی بر تنوع و تولید گیاهی زیر آشکوب با روش کتابخانه‌ای و جستجوی اینترنتی مقالات و کتاب‌های مرتبط گردآوری و مورد بررسی قرار گرفت. سپس نتایج تحقیقات پیشین با شرایط جنگل‌های زاگرس مقایسه گردید. نتایج نشان داد که با افزایش پوشش درختی، تنوع پوشش علفی غنی تر شده است. همچنین در صورت باز شدن تاج پوشش و رسیدن نور خورشید بیشتر به کف جنگل، تغییراتی در گونه های زیرآشکوب ایجاد می شود، به طوری که با کوچکترین تغییری در شرایط توپوگرافی، خاک و میکروکلیما در جنگلهای زاگرس گونه های جدیدی ظاهر می شوند.

واژه های کلیدی: تنوع زیستی، گونه درختی، گونه های علفی زیرآشکوب، جنگل های زاگرس.