

## عنوان مقاله:

درختی چندمنظوره برای حوزه رویشی زاگرس *Celtis caucasica*

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

فاطمه ناصری - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلشناسی و اکولوژی جنگل دانشگاه تهران

وحید اعتماد - استادیار گروه جنگلداری و اقتصاد جنگل دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

ناحیه رویشی زاگرس از نظر وسعت و تنوع زیستی یکی از مناطق مهم و با ارزش کشور به لحاظ تامین و حفاظت از منابع آب و خاک دارای نقش ممتاز در اقتصاد ملی است تعداد گونه های گیاهی این ناحیه بین 2000-2500 گونه تعدد گونه های کمیاب بین 7-10 درصد و تعداد گونه های درختی و درختچه ای بالغ بر 190 گونه می باشد به دلیل استقرار سیستم های ناپایداری و بهره برداری و ضریب بالای آسیب پذیری منابع طبیعی روند فرسایش و تخریب محیط زیست در این ناحیه رویشی نگران کننده و استمرار این روند تبعات منفی زیادی در پی خواهد داشت یکی از راه های احیای زاگرس کاشت گونه های چندمنظوره با مشارکت مردم این منطقه است تا روستائیان بتوانند با استفاده از محصولات این درختان هم معیشت خود را برطرف کنند هم به احیای زاگرس کمک کنند مقاله حاضر از نوع پژوهشهای توصیفی کاربردی است که به روش مروری و مطالعه اسنادی و جستجو در شبکه اینترنت و بانکهای اطلاعاتی تهیه شده است و تلاش دارد تا با معرفی گونه های مناسب گامی در جهت احیای جنگلهای زاگرس بردارد.

## کلمات کلیدی:

زاگرس، تنوع زیستی، احیا، گونه چندمنظوره، *Celtis caucasica*

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/196823>

