

## عنوان مقاله:

بررسی فلور و شکل زیستی پوشش گیاهی منطقه حفاظت شده هرمود لار

## محل انتشار:

پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

مرتضی تازی پناه - دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی جنگلداری، دانشگاه تهران، تهران، ایران،

جاوید حیاتی - دانشجوی دکتری علوم مرتع، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران،

## خلاصه مقاله:

در پژوهش حاضر فلور و پوشش گیاهی منطقه حفاظت شده هرمود لار در جنوب استان فارس مطالعه شد. منطقه حفاظت شده هرمود لار در جنوب رشته کوه های زاگرس قرار گرفته است. این پژوهش با هدف شناسایی گونه های گیاهی آوندی، تعیین اشکال زیستی آنها انجام شد. براساس این تحقیق ۱۷۲ گونه گیاهی متعلق به ۴۲ خانواده شناسایی شدند. مهمترین خانواده های گیاهی منطقه از نظر غنای گونه ای را خانواده Compositae (تیره کاسنی) با ۱۷/۴ درصد به خود اختصاص داده است بعد از آن خانواده های Labiatae (تیره نعناع) و Gramineae (گندمیان) به ترتیب ۱۲،۲ و ۱۰،۵ درصد هستند. در بین گیاهان منطقه، تروفیتها با ۳۳ درصد، ۲۸ درصد همی کریپتوفیت ها، فانروفیت ها ۲۰ درصد، کامه فیت ها ۱۳ درصد و کریپتوفیت ها ۵ درصد از گونه های گیاهی منطقه را تشکیل می دهند فراوان ترین شکلهای زیستی هستند. از کل گونه های شناسایی شده در منطقه هرمود لار، ۱۴ گونه گیاهی در فهرست گیاهان قرمز ایران قرار دارند. درباره سیمای رویشی، کاربری و نیز عوامل تهدیدکننده پوشش گیاهی منطقه بحث شده است.

## کلمات کلیدی:

پراکنش جغرافیایی، شکل زیستی، فلور، منطقه حفاظت شده هرمود لار، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1275653>

