



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ارزیابی میزان اهمیت گونه های گیاهی راش در جنگل های ایران  
(مطالعه موردی: منطقه ناو اسلام، استان گیلان)

عنوان انگلیسی مقاله :

The Assessment of Plant Species Importance Value (SIV)  
in Beech (*Fagus orientalis*) Forests of Iran  
(A Case study: Nav District 2 of Asalem, Guilan Province)



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### Conclusion

Briefly, the highest and lowest SIV values were found for the *Fagus oreintalis* (88.142%) and *Sorbus torminalis* (2.84%) in the tree layer, *Ilex hyrcana* (86.23%) and *Prunus spinosa* (1.40%) in the shrub layer and *Asperula* spp (83.06 and *Physalisalkekengi*, *Capsella bursa* – *pastoris*, *Carpesiumabrotanoides*, *Humuluslupulus*, *Petasileshybridusand physalisalkekengi* (1.83) in the grass layer. The highest value for a certain species suggests that the species is dominant in the layers. *Fagus orientalis* community with *Asperula* is a one of the important communities in the beech forest. In line with the point of view, the *Fagus orientalis* community with *Asperula* is prominent in the forest region too. As mentioned previously, *Fagus orientalis* with the highest SIV value suggested the dominance of this species in the forest. MacCarthy et al (2001) reported the same results from the beech forest of Ohio. SIV is introduced as a one of the most important indexes in forest management and the index can be useful in biodiversity preservation (Timilisina et al.,

### نتیجه‌گیری

به طور خلاصه، بالاترین و پایین ترین مقادیر SIV برای *Fagus oreintalis* (88.142%) و *Sorbus torminalis* (2.84%) در درخت، *Ilex hyrcana* (86.23%) و *Prunus spinosa* (1.40%) در بوته درختچه و *Asperula* spp (83.06 and *Physalisalkekengi*, *Capsella bursa* – *pastoris*, *Carpesiumabrotanoides*, *Humuluslupulus*, *Petasileshybridusand physalisalkekengi* (1.83) در گلزاری پیشنهاد می‌کند که گونه در لایه غالب باشد. جامعه *Fagus orientalis* با *Asperula* یکی از مهمترین جوامع در جنگل راش است. در خط نقطه نظر، جامعه *Fagus orientalis* با *Asperula* در منطقه جنگل نیز برجسته است. همانطور که قبلاً ذکر شد *Fagus orientalis* با بالاترین مقدار SIV تسلط این گونه را در جنگل نشان می‌دهد. مکاری و همکارانش نتایج مشابهی از جنگل راش اوهايو گزارش کردند. SIV به عنوان یکی از مهمترین شاخص‌ها در مدیریت جنگل معرفی می‌شود و شاخص می‌تواند در حفظ تنوع زیستی مفید باشد.



### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.