

## عنوان مقاله:

شناسایی گیاهان دارویی کیتکه مهباد

## محل انتشار:

اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسندگان:

سلطنت سعادت - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد زیست

رضا سعادت - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد اصلاح نباتات

رقیه زینالی - کارشناس آزمایشگاه دانشکده علوم ارومیه

## خلاصه مقاله:

منطقه کیتکه با مساحت تقریبی 800 هکتار در فاصله 35 کیلومتری جنوب شهرستان مهباد واقع شده است. طول جغرافیایی منطقه بین 45 درجه و 45 دقیقه تا 45 درجه و 48 دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی آن بین 36 درجه و 31 دقیقه تا 36 درجه و 33 دقیقه شمالی است. این پژوهش از اسفندماه سال 1391 تا مهرماه سال 1392 صورت گرفت. این پژوهش با هدف معرفی فلور، شناسایی گونه های گیاهی دارویی، تعیین شکل زیستی و ک و روتیپ گیاهان منطقه انجام گرفت. نمونه های ج مع آوری شده در هر بار یوم دانشگاه ارومیه نگاه داری میشوند. شکل زیستی گیاهان با استفاده از روش Raunkier مشخص شد. این پژوهش نشان داد که در منطقه کیتکه 36 خانواده 1110 جنس، 144 گونه وجود دارد. بزرگترین خانواده ها از نظر تعداد گونه، خانواده Cpositae با 20 گونه، Rosaceae با 16 گونه، Fabaceae با 16 گونه، Gramineae با 12 گونه می باشد. فرم رویشی گیاهان این منطقه شامل 39/25% تروفیت، 27/04 همی کروپیتوفیت، 17/03% فائروفیت، 6/66% ، کریپتوفیت، 2/96% ژئوفیت می باشد. از میان 144 گونه 7 گونه اندمیک ایران می باشد.

## کلمات کلیدی:

خانواده، فرم رویشی، کیتکه، گونه، گیاهان دارویی، مهباد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/329964>

