

## عنوان مقاله:

بررسی رابطه زادآوری طبیعی بلوط ایرانی *Quercus brantti* با عوامل محیطی مطالعه موردی: منطقه جنگلی منگره در شمال خوزستان

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسنده:

رقیه دریگوند - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری

## خلاصه مقاله:

بلوط از مهمترین گونه های درختی در جنگلهای زاگرس بوده که زادآوری طبیعی آن به ویژه در سالهای اخیر دچار اختلال شده است هدف این مطالعه بررسی زادآوری بلوط در رابطه با عوامل محیطی در قسمتی از منطقه جنگلی منگره در شمال خوزستان است برای بررسی پوشش گیاهی روش اماربرداری بصورت تصادفی سیستماتیک با ابعاد شبکه 100\*200 و مساحت قطعه نمونه 20\*20 انتخاب شد در مجموع 50 قطعه نمونه برداشت شد نتایج نشان داد که زادآوری دانه زادبلوط با ارتفاع از سطح دریا و جهت دامنه و زادآوری شاخه زادباجهت دامنه رابطه معنی داری داشتند ارتفاع بالاتر از 1900 متر و دامنه شمالی بیشترین زادآوری دانه زادبلوط را داشتند در حالیکه زادآوری شاخه زادبلوط در ارتفاع کمتر از 1500 و دامنه جنوبی بیشتر بود

## کلمات کلیدی:

بلوط ایرانی/پوشش گیاهی/جنگلهای زاگرس/عوامل محیطی/منگره

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/236295>

