

## عنوان مقاله:

چالش های زیست محیطی قطع درختان بلوط جهت زغال گیری (مطالعه موردی شهرستان دلفان)

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاهشناسی درختی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

فرشته مومنی - دانشجوی کارشناسی محیط زیست دانشگاه پیام نور دلفان

حامد امیری - عضو هیئت علمی گروه کشاورزی دانشگاه پیام نور استان لرستان

زینب سیفی - دانشجوی کارشناسی محیط زیست دانشگاه پیام نور دلفان

پروین سیفی - دانشجوی کارشناسی محیط زیست دانشگاه پیام نور دلفان

## خلاصه مقاله:

تبدیل جنگل های بلوط به زغال معضلی است که گریبان گیر منابع طبیعی و محیط زیست شهرستان دلفان شده است. هدف این پژوهش بررسی چالشهای زیست محیطی قطع درختان بلوط برای زغال گیری است. بر اساس آمار برداری که توسط اداره منابع طبیعی شهرستان صورت گرفته است قطع درختان به منظور زغال گیری در سالهای اخیر در حال افزایش است و حتی قوانین زیست محیطی محدود و ناقص موجود نیز در شهرستان اجرا نمی شود. با وجود وسعت جنگل های بلوط شهرستان تعداد افراد محافظ محدود می باشد و جریمه ی اندکی نیز برای متخلفین در نظر گرفته شده است. نتایج به دست آمده نشان می دهد که اگر قطع درختان به همین منوال ادامه یابد با کاهش شدید وسعت این جنگل ها روبه رو خواهیم شد و این مساله، تاثیرات منفی بسیار پیچیده ای بر روی کل اکوسیستم ناحیه خواهد گذاشت و با نابودی گونه شاخص منطقه یعنی بلوط ایرانی مواجه خواهیم شد.

## کلمات کلیدی:

محیط زیست، چالشهای زیست محیطی، بلوط، دلفان، منابع طبیعی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/788152>

