

## عنوان مقاله:

پیشینه زوال جنگل های بلوط زاگرس

## محل انتشار:

نشریه طبیعت ایران، دوره 2، شماره 1 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مهدی پورهایمی - دانشیار پژوهش، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

حسن جهانبازی گوجانی - استادیار پژوهش، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی چهارمحال و بختیاری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شهرکرد، ایران

جعفر حسین زاده - دانشیار پژوهش، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان ایلام، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایلام، ایران

سید کاظم بردبار - استادیار پژوهش، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شیراز، ایران

یعقوب ایران منش - استادیار پژوهش، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی چهارمحال و بختیاری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شهرکرد، ایران

یحیی خداکرمی - دکترای جنگلشناسی و اکولوژی جنگل، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرمانشاه، ایران

## خلاصه مقاله:

زوال بلوط پدیده ای چندبعدی و پیچیده محسوب می شود که عامل های مختلف زیستی و غیرزیستی زمینه ساز بروز و شیوع آن هستند. سابقه بروز این پدیده به حدود سه قرن پیش باز می گردد و آخرین رخداد آن در برخی از کشورهای اروپایی در دهه ۱۹۸۰ میلادی به وقوع پیوست. جنگل های بلوط زاگرس نیز از دهه ۱۳۸۰ با این پدیده مواجه شدند و در حال حاضر گستره ای بیشتر از یک میلیون هکتار از جنگل های زاگرس مبتلا به این پدیده است. مجموعه اقدامات ستادی و فنی انجام شده تا حدودی زوایای مختلف این بحران را روشن ساخته، اما کنترل کامل آن نیازمند عزم جدی و توجه کافی است.

## کلمات کلیدی:

زاگرس، زوال بلوط، عامل زیستی، عامل غیرزیستی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1890740>

