

## عنوان مقاله:

تدوین سناریوهای توسعه مناطق مرزی آذربایجان غربی با رویکرد آمایش سرزمین (مورد مطالعه مناطق مرزی استان آذربایجان غربی)

## محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مدیریت مرز (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

## نویسندگان:

میرنجف موسوی - استاد گروه جغرافیا دانشگاه ارومیه ، ارومیه ، ایران

علیرضا جمشیدی - استادیار گروه جغرافیا دانشگاه ارومیه ، ارومیه ، ایران

زهرا نوری - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی آمایش سرزمین ، دانشگاه ارومیه ، ارومیه ، ایران

## خلاصه مقاله:

آمایش مناطق مرزی در استان آذربایجان غربی ، به دلیل دارا بودن مرزهای طولانی و قرارگیری بیش از ۸۵۸ کیلومتر از استان در مرزهای بین المللی با کشورهای همسایه ، از جایگاه ویژه‌ای در نظام برنامه ریزی کشور برخوردار است . در این راستا، هدف تحقیق حاضر دستیابی به راهبردهای توسعه مناطق مرزی در استان آذربایجان غربی با رویکرد آمایش سرزمین می باشد. پژوهش حاضر به بحث در خصوص توسعه مناطق مرزی، با رویکرد سناریونویسی می پردازد. با توجه به ماهیت پژوهش حاضر و افقی که برای برنامه ریزی در نظر گرفته شده است ، روش پژوهش توصیفی - تحلیلی و به لحاظ هدف توسعه ای کاربردی می باشد. همچنین ، از تکنیک هایی مانند تحلیل اثرات متقاطع ، نرم افزار میک مک و نرم افزار سناریو ویزارد جهت تحلیل یافته ها بهره گرفته شده است . عوامل کلیدی موثر بر توسعه مناطق مرزی با استفاده از نرم افزار میک مک مشخص شد و برای هرکدام از عوامل کلیدی چند عدم قطعیت در نظر گرفته شد و در نهایت سناریوهای مهم تاثیرگذار توسعه آینده مناطق مرزی تدوین شد. با توجه به نتایج نرم افزار میک مک ۸ عامل کلیدی تاثیرگذار شناسایی شدند. تعداد ۲۷ وضعیت احتمالی مختلف برای عوامل کلیدی در نظر گرفته شد. نتایج نشان می دهد که ۳ سناریو سازگاری بیشتری در توسعه مناطق مرزی استان دارند. از بین این ۳ سناریو، سناریوی اول شرایط مطلوب و ایده‌آل نسبت به ۲ سناریو بعدی دارد.

## کلمات کلیدی:

آمایش سرزمین ، توسعه مناطق مرزی، میک مک ، سناریو ویزارد، استان آذربایجان غربی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1741446>

