

## عنوان مقاله:

طرحهای احیای دریاچه ارومیه در کنترل تر از آب دریاچه در مقایسه با میزان بارش سالیانه

## محل انتشار:

سومین همایش ملی راهبرد های مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

توحید دانشجو - دانشجوی دکتری سازه های آبی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری (نویسنده و محقق)

محسن مسعودیان - دانشیار گروه علوم و مهندسی آب دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری

## خلاصه مقاله:

در این مقاله به بررسی تاثیرات اجرای مصوبات کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه در احیاء دریاچه و کنترل تراز آب آن توسط شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی در مقایسه با میزان بارش ۱۰ ساله اخیر می پردازیم. با توجه به کاهش مستمر حجم تراز دریاچه ارومیه کارگروه نجات دریاچه ارومیه در اواخر سال ۱۳۹۲ با ریاست رئیس جمهور و وزارتخانه های ذیربط تشکیل و نسبت به تصویب و ابلاغ مصوبات در رابطه با احیاء دریاچه ارومیه به دستگاههای متولی اقدام نمود و همین رابطه ستادی نیز تحت عنوان ستاد احیای دریاچه ارومیه تشکیل گردید تا نظارت و پیگیری لازم را جهت اجراء مصوبات توسط دستگاههای اجرایی معمول نماید و در همین راستا نیز اعتبارات لازم برای اجراء مصوبات به صورت سالانه تامین و به دستگاههای متولی تخصیص داده شد با توجه به اینکه عمده اقدامات بعمل آمده در رابطه با مصوبات مذکور مربوط به استان آذربایجان غربی و علی الخصوص شرکت آب منطقه ای استان میباشد لذا در این مقاله به عملکرد شرکت آب منطقه ای مذکور در خصوص مصوبات از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۳۹۸ مشتمل بر اجرای طرحهای تکمیل و تجهیز شبکه های آبهای سطحی و زیر زمینی مطالعه و اجرای طرح تعادل بخشی تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب لایروبی رودخانه های استان سردهنه سازی انهار منشعب رودخانهها و رهاسازی آب از سدهای مخزنی، متوقف شدن سدهای مطالعاتی و اجرایی در حوضه دریاچه ارومیه در مقایسه با میزان بارش سالانه ۱۰ ساله اخیر با استفاده از شاخص SPI و نقشه های هوایی موجود و اثرات مثبت اجرای مصوبات توسط شرکت آب منطقه ای استان آذربایجان غربی در کنترل تراز آب دریاچه ارومیه در طی سالهای مذکور اشاره نمود.

## کلمات کلیدی:

آذربایجان غربی آب منطقه ای دریاچه ارومیه ستاد احیاء، شاخص SPI مصوبات

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1810423>

