

# بررسی اقتصادی و اجتماعی پرورش ماهی در محیط های محصور حوزه جنوبی دریای خزر

عبدالحمید آذری<sup>۱\*</sup>، ابوالقاسم روحی<sup>۲</sup>، مهدی نادری جلودار<sup>۳</sup>، سید محمد وحید فارابی<sup>۴</sup>، علی مکرمی<sup>۵</sup>،

مژگان اکبری ناقانی<sup>۶</sup>، رضا صفری<sup>۷</sup>

۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۷- پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، ساری، مؤسسه علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات و آموزش جهاد

کشاورزی، فرح آباد، ساری

۶- دکتری تخصصی مشاوره و راهنمایی، اصفهان

\* نویسنده مسئول: ahazaritakami@yahoo.com

## چکیده

دریای خزر با طول نوار ساحلی حدود ۲۵۰ کیلومتر از عمق ۲۰ تا ۱۰۰ متر و مساحتی حدود ۲۰۲۷ کیلومتر مربع دارای استعداد آبی پروری در قفس می باشد. تحقیق حاضر ارزیابی اقتصادی و اجتماعی توسعه پرورش ماهی در قفس حوزه جنوبی دریای خزر در سواحل استان مازندران را مورد بررسی قرار میدهد. با توجه به استعداد بالقوه منطقه فوق الذکر در نوار ساحلی دریای خزر می توان احداث حداقل ۲۰۰ سایت پرورش ماهی در قفس با استقرار ۴۰ قفس در هر سایت و تولید ۱۶۰۰۰۰ تن و ایجاد اشتغال ۱۰۰۰ نفر مستقیم و ۲۰۰۰ نفر شغل غیر مستقیم و در آمد ۲۰۰۰ میلیارد ریال سالانه ناخالص و میانگین سود خالص ۴۰٪ میتوان ۸۰۰ میلیارد ریال را انتظار داشت که ضمن تولید بخشی از نیاز پروتئین کشور موجب ایجاد شغل، رفاه، شکوفایی و رونق اقتصاد منطقه خواهد شد.

کلمات کلیدی: ارزیابی اقتصادی و اجتماعی، ماهی قزل آلا، دریای خزر