

# آبزی پروری دریایی و ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA)

سید محمد وحید فارابی<sup>۱\*</sup>، حسن نصرالله زاده ساروی<sup>۲</sup>، منصور شریفیان<sup>۳</sup>، سید رضا سید مرتضایی<sup>۴</sup>

۱- پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج جهاد کشاورزی،

ص. پ. ۹۶۱، ساری

۲- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج جهاد کشاورزی

\*نویسنده مسئول: smv\_farabi@hotmail.com

## چکیده

این تحقیق تحلیلی بر مرواری برخی مطالعات است. تعریف ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA: Environmental Impact Assessment) "فرآیند شناسی، پیش بینی، سنجش و کاهش اثرات بیوفیزیکی، اجتماعی و سایر عوامل مرتبط، برای پیشنهادهای توسعه‌ای پیش از اتخاذ تصمیمات مهم و انجام تعهدات است. در عمل، اغلب کشورها تعاریف و دستورالعمل‌های خود را دارند، اگر چه این موارد در سراسر جهان شبیه به هم هستند. عموماً EIA به عنوان برنامه‌ای برای تحولات جدید و گسترده در نظر گرفته می‌شود. در آبزی‌پروری EIA عموماً برای پرورش متراکم ماهیان دریایی (خصوص پرورش آزادماهیان) و توسعه مزارع پرورش می‌گو در مقیاس بزرگ استفاده می‌شود. در شرایط کنونی اکثر مزارع پرورش ماهی در محیط‌های محصور دریایی در کشور ایران از نوع مزارع کوچک مقیاس هستند.

**کلمات کلیدی:** آبزی پروری، اثرات زیست محیطی، دریا