

**معرفی برخی از خصوصیات مهمترین تورهای مورد استفاده در صنعت پرورش ماهیان در قفس**

**محمد رضا زاهدی<sup>۱\*</sup>، حجت اله فروغی فرد<sup>۲</sup>، کیومرث روحانی قادیگلانی<sup>۳</sup>، مریم معزی<sup>۴</sup>، عیسی عبدالعلیان<sup>۵</sup>،**

**حسین رامشی<sup>۶</sup>**

۱، ۳، ۴، ۵، ۶- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش

و ترویج کشاورزی (AREEO)، بندرعباس، ایران

۲- ایستگاه تحقیقات نرمتان دریایی خلیج فارس و دریای عمان، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، موسسه تحقیقات

علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (AREEO)، بندرعباس، ایران

\* نویسنده مسئول: Zahedi\_persica@yahoo.com

### **چکیده**

پرورش آبزیان در انواع قفس ها بدلیل شرایط محیطی مناسب تر ، کاهش منابع خاکی و کیفیت مناسب آبرزی تولید شده در دنیا در حال گسترش است. از اجزای مهم قفس ها تورها می باشند که همزمان با پیشرفت این صنعت ، پلیمرهای مصنوعی متنوعی به پرورش دهندگان معرفی شده است. استفاده از انواع پلیمرها در ساخت تورها می بایست بر اساس نیاز پرورش دهنده ، شرایط محیطی و نوع و میزان تولید انتخاب گردد. شناخت انواع تورها و موارد کاربرد آن برای مدیران مزارع بسیار ضروری بوده و می

بایست شناخت کلی از خصوصیات انواع تورها حاصل گردد. در این مقاله سعی خواهد شد بصورت اجمالی انواع تورهای پرکاربرد مورد استفاده در این صنعت معرفی و مزایا و معایب آنها معرفی گردد.

**کلمات کلیدی:** تور، پرورش ماهی در قفس، پلیمر