

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

**مجموعه سخنرانی‌های بررسی وضعیت ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر**

**(۱۵ آبان ۱۳۹۶)**

**تدوین کنندگان:**

حسن فضلی، مختار آخوندی، غلامرضا دریانبرد، اکبر پورغلامی، غلامعلی بندانی،  
سیدامین‌الله تقوی مطلق، زهره مخیر

شماره ثبت: ۵۴۶۱۴

تاریخ ثبت: ۱۳۹۷/۹/۲۰

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

---

عنوان گزارش علمی: مجموعه سخنرانی بررسی وضعیت ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر (۱۵ آبان ۱۳۹۶)

تدوین کنندگان: حسن فضلی، مختار آخوندی، غلامرضا دریانبرد، اکبر پورغلامی، غلامعلی بندانی، سیدامین الله تقوی مطلق، زهره مخیر

ناشر: مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

تاریخ انتشار: ۱۳۹۷

حق چاپ برای مؤلف محفوظ است. نقل مطالب، تصاویر، جداول، منحنی ها و نمودارها با ذکر مأخذ بلامانع است.

صفحه	عنوان	« فهرست مندرجات »
۱	مدیریت صید و صیادی ماهیان استخوانی در آبهای ایرانی دریای خزر (مختار آخوندی)	۱
۲	تحلیلی بر داده های زیست سنجی ماهیان استخوانی (با تاکید بر گونه ماهی سفید) در سواحل جنوبی دریای خزر (غلامرضا دریانبرد)	۵
۳	وضعیت ذخایر ماهی کفال در سواحل جنوبی دریای خزر (حسن فضلی و اکبرپورغلامی)	۸
۴	علل کاهش صید ماهی کپور در آبهای جنوب دریای خزر (غلامعلی بندانی)	۱۱
۵	ارزیابی و مدیریت ذخایر ماهیان استخوانی در آبهای جنوب دریای خزر (حسن فضلی)	۱۴
۲۲	چالش اساسی مدیریت ذخایر دریای خزر	۲۲
۲۳	شیوه حفظ و احیاء ذخایر کفال ماهیان در دریای خزر	۲۳
۲۵	منابع	۲۵
۲۶	چکیده انگلیسی	۲۶

## چکیده

دریای خزر، بزرگترین دریاچه جهان، با طول سواحل آن ۶۴۰۰ کیلومتر بین پنج کشور ایران، ترکمنستان، روسیه، قزاقستان و آذربایجان واقع شده است. طول ساحل ایران حدود ۹۹۲ کیلومتر بوده و حدود ۱۰۰۰۰ نفر صیاد در قالب تشکل های تعاونی صیادی پره به صید ماهیان استخوانی اشتغال دارند. مطالعات انجام شده نشان می دهد که سه گونه ماهی سفید، کفال طلایی و ماهی کپور حدود ۹۰ درصد ماهیان استخوانی ایران در دریای خزر را تشکیل می دهند. بنابراین جهت بهره برداری مستمر، پویا و بهینه از ذخایر ماهیان استخوانی، ارزیابی کمی میزان صید و پویایی جمعیت سه گونه مذکور بسیار مهم می باشد. هدف از مجموعه بررسی وضعیت صید، ساختار زیستی، زیتوده و سقف قابل برداشت گونه ها طی سالهای بهره برداری ۷۱-۱۳۷۰ الی ۹۶-۱۳۹۵ و ارائه راهکارهای مدیریتی جهت بهره برداری بهینه و پایدار در آبهای ایرانی دریای خزر می باشد.