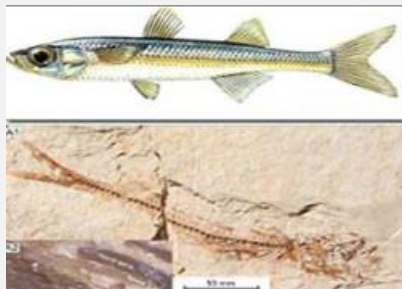


ارتباط دریاچه ارومیه با دریای خزر اثبات شد



با کشف فسیل گونه جدیدی ماهی در اطراف تبریز، ارتباط دریاچه ارومیه قدیم با دریای خزر توسط کارشناسان سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور به اثبات رسید.

جام جم آنلاین: با کشف فسیل گونه جدیدی ماهی در اطراف تبریز، ارتباط دریاچه ارومیه قدیم با دریای خزر توسط کارشناسان سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور به اثبات رسید.

به گزارش ایسنا، کارشناسان سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور موفق به کشف گونه جدیدی از جنس ماهی آترینا در رسوبات میوسن بالایی (حدود 9 میلیون سال قبل) در اطراف شهر تبریز شدند که بر همین اساس ارتباط دریاچه ارومیه قدیم با دریای خزر به طور مستند اثبات می‌شود.

گفتنی است؛ دکتر جمشید افتخارنژاد در سال 1983 فرضیه احتمال ارتباط گوشه شمال غرب دریاچه ارومیه فعلی با دریای خزر را از طریق رودخانه ارس از چندین هزار سال پیش خاطرنشان کرده بود که با بالا آمدن مناطق شمالی دریاچه ارومیه توسط گسل تبریز، این دو حوضه از یکدیگر جدا شدند.

با تحقیقات جدید کارشناسان سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور مبنی بر کشف فسیل ماهی در حوضه تبریز، فرضیه ارتباط دریاچه ارومیه بزرگ با دریای خزر از میلیون‌ها سال پیش به صورت مستند به اثبات رسید.

بر همین اساس، کارشناسان سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی مراکز تهران و تبریز و دو محقق از کشورهای ایتالیا و آلمان موفق به کشف فسیل‌های ماهی رسوبات لیگنیت‌دار اطراف تبریز شدند که تحت عنوان *A. atropatiensis* نامگذاری شد و در ژورنال معتبر مخصوص معرفی گونه‌های جدید (*Acta Palaeontologica Polonica*) چاپ شد.

گفتنی است؛ این جنس ماهی در عهد حاضر شامل پنج گونه ماهی است که در دریا و آب‌های لب شور کناره شرقی اقیانوس اطلس، دریای مدیترانه، دریای سیاه و دریای خزر زندگی می‌کند و جزو هفت گونه فسیلی از دوران میوسن (5 تا 23 میلیون سال قبل) است.

گونه جدید مذکور از فسیل کشف شده در رسوبات لیگنیت دار منطقه باغمیشه - مرزداران نزدیک شهر تبریز شناسایی شد که شباهت بسیار نزدیکی به گونه عهد حاضر تحت عنوان *Atherina boyeri* به عنوان تنها گونه زنده از جنس آترینای دریای خزر دارد.