



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

اولین ارزیابی ریزپلاستیک ها در رسوبات کمپلکس کانال - تالاب Bizerte  
(شمال تونس)

عنوان انگلیسی مقاله :

The First Evaluation of Microplastics in Sediments from  
the Complex Lagoon-Channel of Bizerte (Northern Tunisia)



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل  
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### 5 Conclusions

The abundance of MPs found in the sediment of the complex lagoon-channel of Bizerte suggests that this contaminant may be entering the food chain through ingestion by marine organisms such as bivalves and fish and finally human following the consumption of these organisms. As MP abundances in the environment increase, further studies are planned to quantify the presence of MPs in all Tunisian coast, biota, notably fish and filter feeders such as bivalves, and assess their toxicological impact.

#### 5. نتیجه گیری

فراوانی ریزپلاستیک‌های یافت شده در رسوب کمپلکس تالاب- کانال Bizerte نشان می‌دهد که این آلودگی ممکن است از طریق تغذیه توسط موجودات دریایی مانند صدف‌های دوکفه‌ای و ماهی‌ها وارد زنجیره غذایی و در نهایت انسان پس از مصرف این موجودات شود. با افزایش فراوانی ریزپلاستیک‌ها در محیط زیست، مطالعات بیشتری برای تعیین میزان حضور ریزپلاستیک‌ها در تمام سواحل تونس و موجودات زنده، به ویژه ماهی‌ها و فیلترفیدرهای مانند دوکفه‌ای‌ها، و تعیین اثرات سمی آن‌ها برنامه‌ریزی شده است.



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.