

## المشاكل

تجزئة الاراضي بسبب  
بناء جدار الضم والتوسع



تجزئة الاراضي في الضفة الغربية بسبب بناء المستوطنات

البحر الابيض المتوسط

البحر الميت

موت الكائنات الحية بسبب استخدام المبيدات



## الحلول

الانضمام ودعم المؤسسات العاملة في مجال حماية البيئة



زيارة متاحف التاريخ الطبيعي

بناء مأوى للكائنات الحية

حماية المناطق المهمة للتنوع الحيوي والمناطق الزراعية من عمليات التوسع العمراني

الحفاظ على النحل وحمائته

الحفاظ على النباتات البرية في مكانها

الزراعة العمودية خاصة في المناطق السكنية

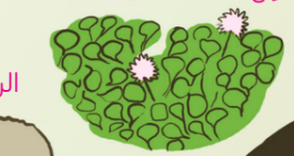
زراعة انواع النباتات الاصيلية للمنطقة

الحفاظ على اليرك والمسطحات المائية لما تحتويه من تنوع حيوي

احترام البيئة

حماية الاشجار

الريعي الجائر



هناك العديد من الطرق التي يمكن عملها لحماية الطبيعة و الحياة البرية



خسارة التنوع الحيوي

# التنوع الحيوي

حماية الطبيعة من التدخل البشري و تأثير التغير المناخي

## التغير المناخي و البيئة في فلسطين

## هل تعلم...

... تحتل الغابات مساحة ٧٩ كم<sup>٢</sup> فقط من الضفة الغربية وهو ما يشكل ١٪ من مساحة الضفة الغربية من فلسطين. و تسهم عملية توسيع الغابات في الحد من انجراف التربة وتقليل الانبعاثات الكربونية في فلسطين

... تحتل التجمعات السكانية في الضفة الغربية مساحة ٤٠٠ كم<sup>٢</sup> اما المستوطنات الاسرائيلية و جدار الفصل العنصري تحتل ما يقارب ٢٥٠ كم<sup>٢</sup>

... تقع فلسطين ضمن منطقة الهلال الخصيب وتعد من ابرز مراكز التنوع الحيوي في الشرق الاوسط

... يوجد في فلسطين اكثر من ٢٠٠٠ نوع من النباتات، ٣٧٣ نوع من الطيور، ٢٩٧ نوع من الاسماك، ٩٢ نوع من الثدييات، ٨١ نوع من الزواحف، و ٥ انواع من البرمائيات

... يوجد في الضفة الغربية من فلسطين ٤٨ محمية طبيعية بمساحة اجمالية ٧٠٠ كم<sup>٢</sup> ومن ضمنها محمية ام التوت، محمية القرن و محمية وادي القف.

## التنوع الحيوي

تعاني الحياة البرية في فلسطين من تجزئة الاراضي، انشاء الطرق الالتفافية، بناء جدار الضم والتوسع، بناء المستوطنات، الاستخدام المفرط للموارد و سوء الادارة. تسهم عملية التناقص المستمر للغطاء النباتي في زيادة تايثر الظروف المناخية على التنوع الحيوي والتقليل من امتصاص ثاني اكسيد الكربون من الجو، كما يسهم التغير المناخي في زيادة الضغط على الموارد الطبيعية والتنوع الحيوي الموجود فيها. يمكن الحد من الاستنزاف المستمر للموارد الطبيعية والحياة البرية عبر الحفاظ على البيئة خضراء وجمع الجهود للحفاظ على استدامتها

## المصادر والمراجع

Online information sources  
Palestine Museum of Natural History: <https://www.palestinanature.org>  
Environment Quality Authority of Palestine: <http://environment.pna.ps>  
Intergovernmental Panel on Climate Change: <http://www.ipcc.ch>  
United Nations Framework Convention on Climate Change: <https://unfccc.int/>

Selected publications  
National Adaptation Plan to Climate Change in Palestine (2016). Environment Quality Authority  
Initial National Communication to the United Nations Framework Convention on Climate Change (2016). Environment Quality Authority  
Climate Change Adaptation Strategy and Programme of Action for the Palestinian Authority (2010). UNDP and Environment Quality Authority  
Atlas of Palestine (2015). The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ)  
State of the Environment in Palestine (2016). The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ)  
Analysis of the climatic variability and its environmental impacts across Palestine (2012). The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ)  
State of Palestine. Fifth National Report to the Convention on Biological Diversity (2015)

