

## المشاكل

تجزئة الاراضي بسبب  
بناء جدار الضم والتوسع



تجزئة الاراضي في الضفة الغربية بسبب بناء المستوطنات



موت الكائنات الحية بسبب استخدام المبيدات



الرعي 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

## 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

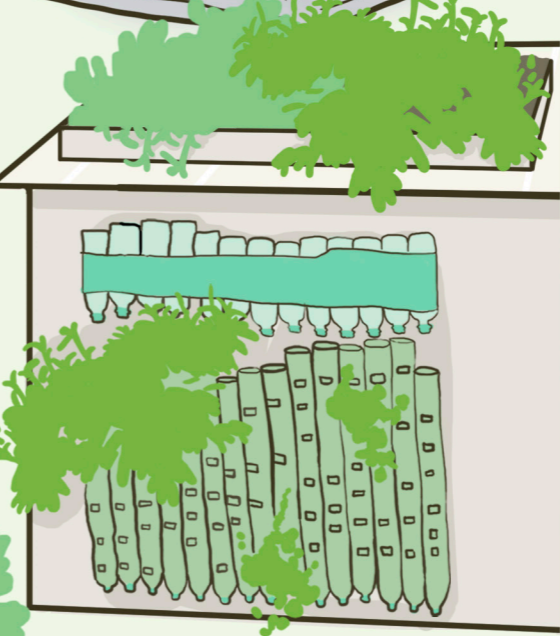


الحفاظ على النحل و حمايته

الحفاظ على النباتات البرية في مكانها



الزراعة العمودية خاصة في المناطق السكنية



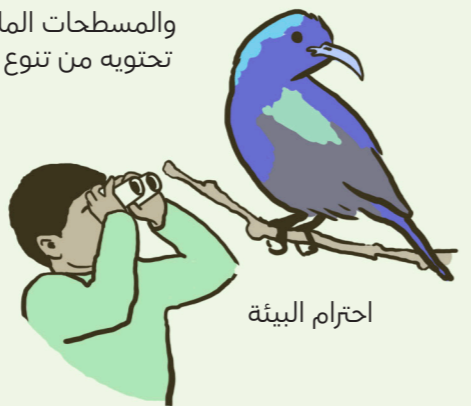
زراعة انواع النباتات الاصيلية للمنطقة



حماية الاشجار



الحفاظ على اليرك والمسطحات المائية لما تحتويه من تنوع حيوي



احترام البيئة

## هل تعلم...

... 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 كم٢ ومن ضمنها محمية ام التوت، محمية القرن و محمية وادي القف.

... تحتل الغابات مساحة ٧٩ كم٢ 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 كم٢ اما المستوطنات الاسرائيلية و جدار الفصل العنصري تحتل ما يقارب ٢٥٠ كم٢

## 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 تآثر 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)

