

# ديناميكيات غطاء الأشجار في تركيا: لمحة عن التحولات البيئية

# ديناميكيات غطاء الأشجار في تركيا: لمحة عن التحولات البيئية

## التقرير

شهدت تركيا تغيرات بيئية ملحوظة على مر السنين، حيث كشفت أحدث البيانات عن صورة معقدة لديناميكيات غطاء الأشجار في البلاد. حتى عام 2024، تمتد مساحة الأراضي التركية لأكثر من 78 مليون هكتار، ويغطي الأشجار حوالي 12.90٪ من هذه المساحة. ومع ذلك، شهدت البلاد نمطا متقلبا من فقدان وكسب غطاء الأشجار.

من عام 2001 إلى عام 2022، شهدت تركيا فقداً إجمالياً لغطاء الأشجار يزيد عن 534,000 هكتار، حيث كانت الأنشطة الحرجية هي السائدة، تليها الزراعة البدائية والتحضر. وبشكل ملحوظ، سجل عام 2021 أعلى خسارة مسجلة، حيث تأثر أكثر من 79,000 هكتار. على الرغم من هذه الخسائر، شهدت البلاد أيضاً زيادة في غطاء الأشجار تقدر بحوالي 473,800 هكتار، مما أدى إلى تغيير إيجابي صافي في غطاء الأشجار بحوالي 88,766 هكتار.

يضيف الحادث الأخير في ديار بكر، تركيا، في 13 سبتمبر 2024، إلى السرد البيئي المعقد، حيث يشير تنبيه الحريق إلى التحديات المستمرة التي تواجهها المناظر الطبيعية للبلاد. يعد هذا الحادث، على الرغم من كونه فردياً في البيانات، تذكيراً صارخاً بالتهديدات المستمرة للمناطق الحرجية.

يُظهر التغيير الصافي في غطاء الأشجار، الذي يأخذ في الاعتبار المناطق المستقرة والمفقودة والمكتسبة والمضطربة، زيادة طفيفة بنسبة 0.65٪. تبرز هذه الأرقام قدرة النظم البيئية التركية على التكيف وسط التحديات، مما يشير إلى توازن دقيق بين الخسارة والتعافي. تحفز البيانات نقاشاً أوسع حول إدارة الأراضي المستدامة وأهمية حماية واستعادة غابات تركيا للأجيال القادمة.

