

# اليونان تكافح حرائق الغابات مع تفاقم فقدان غطاء الأشجار، مما يؤثر على النظم البيئية

# اليونان تكافح حرائق الغابات مع تفاقم فقدان غطاء الأشجار، مما يؤثر على النظم البيئية

## التقرير

واجهت اليونان مؤخرًا حادث حريق كبير في إدارة كريت اللامركزية، مما يشير إلى تحدي مستمر في إدارة حرائق الغابات وفقدان غطاء الأشجار. على مدى العقدين الماضيين، شهدت اليونان اتجاهًا متقلبًا في فقدان غطاء الأشجار، حيث تم تسجيل أكبر خسارة في عام 2021 بأكثر من 49,000 هكتار. يمثل هذا الفقدان تأثيرًا كبيرًا على غطاء الأشجار في البلاد، الذي يمتد على مساحة تزيد عن 3.67 مليون هكتار.

تختلف أسباب فقدان غطاء الأشجار في اليونان، حيث تساهم أنشطة الغابات بالجزء الأكبر، تليها الزراعة المتنقلة وحرائق الغابات. أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل إلى خسارة صافية في غطاء الأشجار، على الرغم من بعض المكاسب في جهود إعادة التحريج. لا يؤثر فقدان غطاء الأشجار على الجمال الطبيعي والتنوع البيولوجي في اليونان فحسب، بل له أيضًا تداعيات أوسع على انبعاثات الكربون وتغير المناخ.

يعد الحادث الأخير في كريت تذكيرًا صارخًا بالتهديد المستمر لحرائق الغابات في المنطقة. مع تزايد تواتر وشدة مثل هذه الأحداث، تصبح الحاجة إلى استراتيجيات فعالة لإدارة الغابات والوقاية من الحرائق أكثر إلحاحًا. يؤكد فقدان غطاء الأشجار على مر السنين على الحاجة الملحة لمعالجة هذه التحديات البيئية للحفاظ على التراث الطبيعي لليونان والتخفيف من الآثار السلبية على نظمها البيئية.