

ÜLKEMİZDE GÖRÜLEN METEOROLOJİK KÖKENLİ DOĞAL AFETLERİN ORMANCILIK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

348962 MERT TAŞKESİĞİ

METEOROLOJİK KÖKENLİ DOĞAL AFETLER NELERDİR?

ORMANCILIĞA ETKİLERİ NELERDİR?



ŞİDDETLİ SOĞUKLAR VE KAR KIRMALARI

Şiddetli soğuklar ağaçlarda gövde çatlaklarına, şiddetli kar yağışları ise gövde kırılmalarına yol açar.

Ormanlar sel ve taşkınlar için koruyucu görev üstlenirler. Sel ve taşkınlarda dere yatağına yakın yerlerdeki istifler sele karışabilir.



SEL VE TAŞKINLAR



ŞİDDETLİ RÜZGARLAR

Şiddetli rüzgarlarda çok sayıda ağaç devrikleri gerçekleşir. Bu devrikler genellikle kökünden olurken bazılarında gövde ortasından olabilir.

Küresel iklim değişikliği nedeniyle kuraklık şiddetini her yıl artırmakta bu da ormanlarda çok sayıda ağacın kuruyarak ölmesine sebep olmaktadır.



KURAKLIK



HEYELAN

Ormanların heyelanları önleyici bir görevi vardır. Ancak ormanların bilinçsizce açılması heyelanın önünü açan etmenlerdendir.

Küresel iklim değişikliği sonucu artan orman yangınları ormanlar için büyük bir tehdit haline gelmiştir.



ORMAN YANGINLARI



DOLU YAĞIŞLARI

Dolu yağışları ormanda ağaçlarda gövde yaralanmalarına, küçük fidanlarda kırılmalara ve ölümlere sebebiyet verebilmektedir.

Çiğ, eğimli alanlardan kar kütlelerinin hızla birikerek yamaçtan aşağı yönde hızla kaymasıdır. Bu da aşağıdaki genç ağaç ve fidanların çiğ altında kırılmasına sebebiyet verir.



ÇİĞ DÜŞMELERİ

AFET DÖNEMLERİ METEOROLOJİ VERİLERİ

