





EDWARD LORENZ'İN 1961
YILINDA TESADÜFEN KEŞFETTİĞİ,
BAŞLANGIÇ KOŞULLARINA HASSAS
BAĞLILIK, DAHA BİLİNE ADIYLA
"KELEBEK ETKİSİ", BİLİM
DÜNYASINDA BİR ÇİĞİR AÇTI.

GÜNLÜK HESAPLAMALARDA İHMAL
EDİLEN UFAK DEĞİŞİKLİKLER,
ÇOK BÜYÜK FARKLILIKLARA YOL
AÇABİLİR. AMAZON ORMANLARINDAKİ
BİR KELEBEĞİN KANAT ÇIRPMASI, ABD'DE
BİR FİRTINAYA NEDEN OLABİLİR!

KARMAŞIK SİSTEMLER, TÜM
DETAYLARI BİLİNEMEYECEĞİNDEN,
TAMAMEN TAHMİN EDİLEMEZ. LORENZ
İLE İYME KAZANAN KAOS TEORİSİ
ÇALIŞMALAR, GÜNÜMÜZDE DE
DEVAM EDİYOR.