

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

COĞRAFYA BÖLÜMÜ

COG 203 – SİNOPTİK KLİMATOLOJİ

Dr. Öğr. Üyesi Harun Reşit BAĞCI



Bu ders sunumu, eğitim maksadıyla Dr. Öğr. Üyesi Harun Reşit BAĞCI tarafından hazırlanmıştır. Hiçbir ticari amacı yoktur. Kullanılan görsellerden alıntı olanların kaynakları sunumda belirtilmiştir.

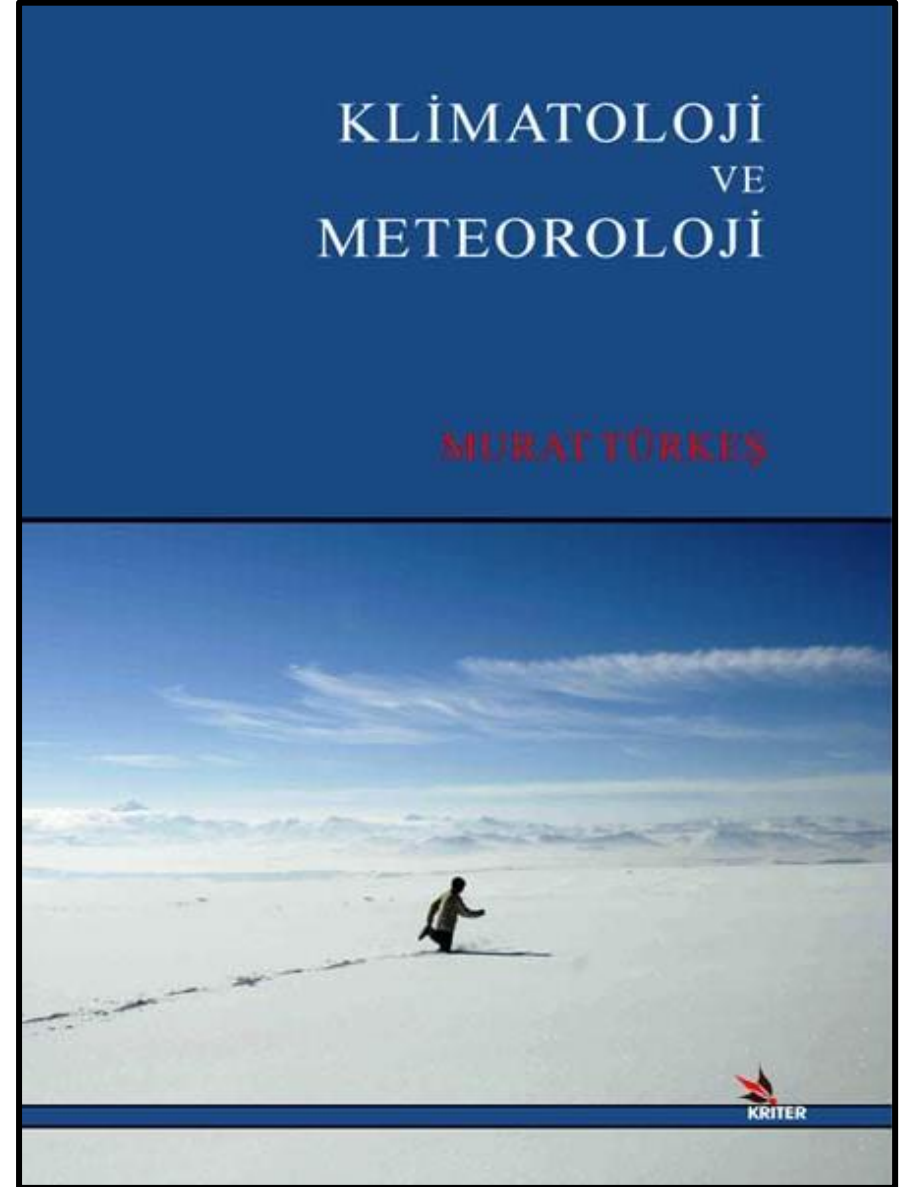
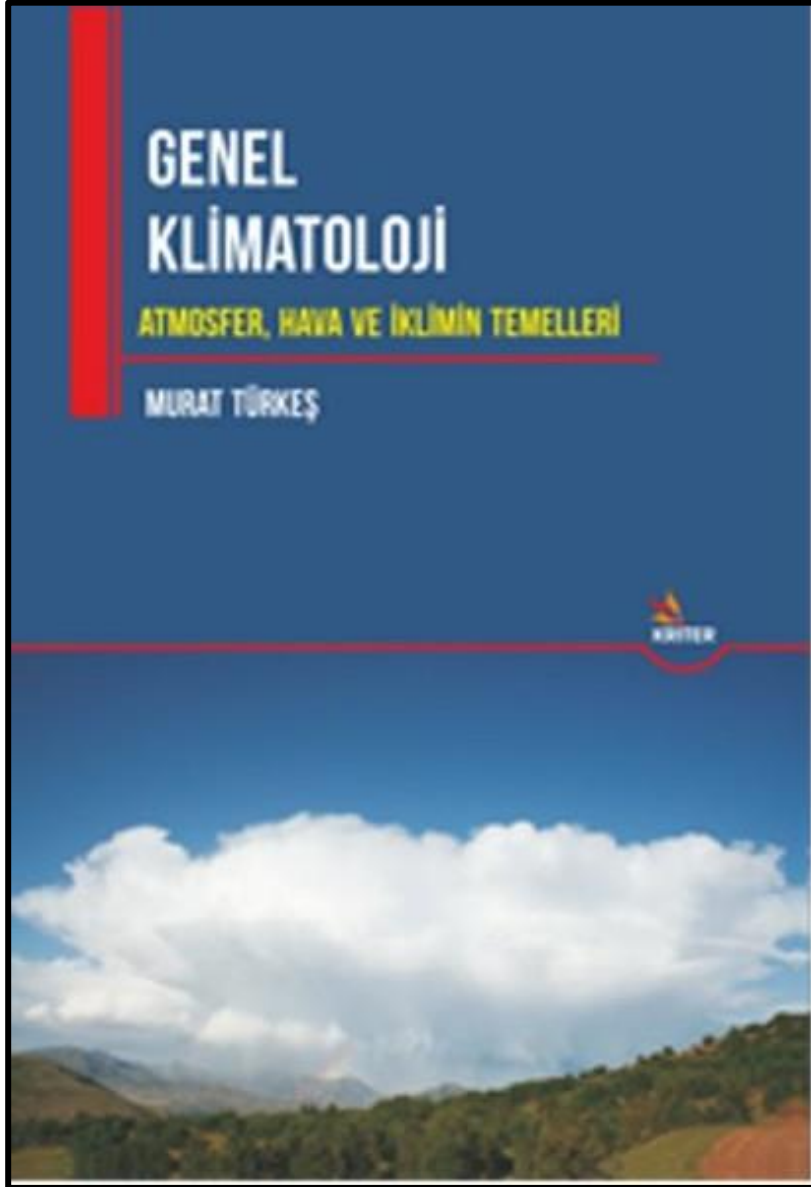
Dersin içeriđi, konusu, kaynakları ve deđerlendirme yöntemleri

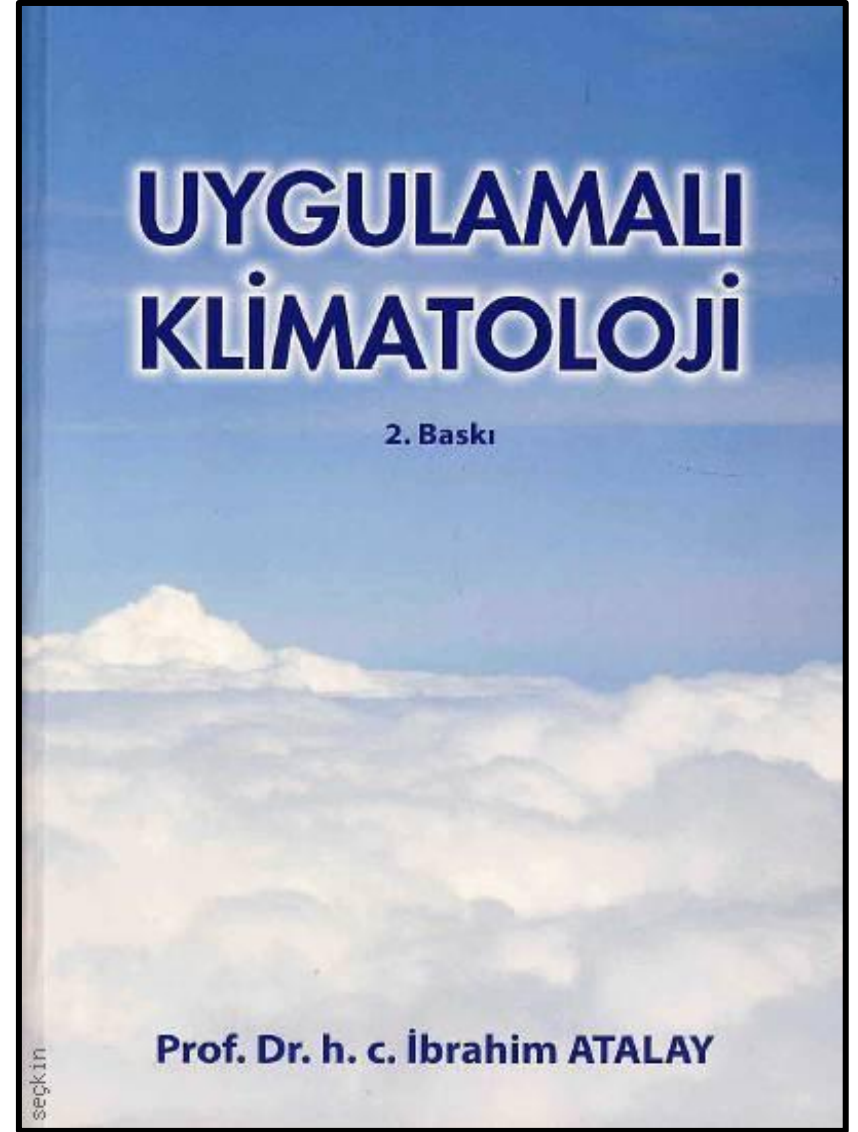
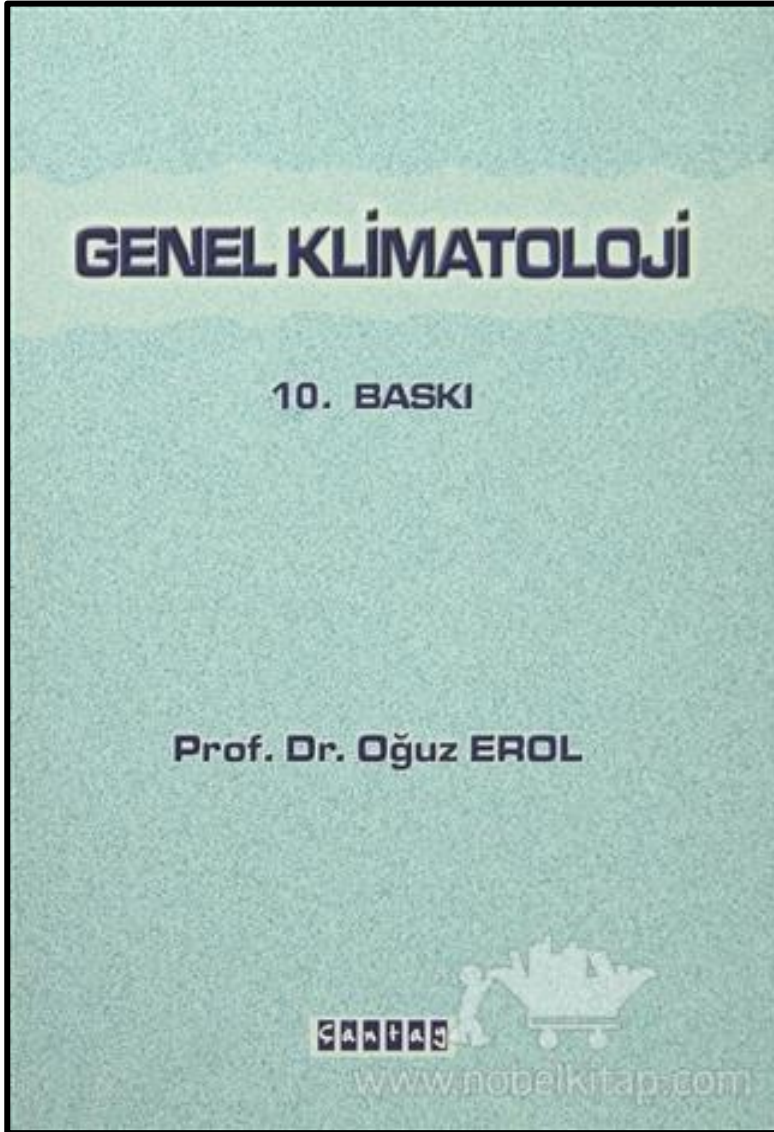
COG 203 – SİNOPTİK KLİMATOLOJİ

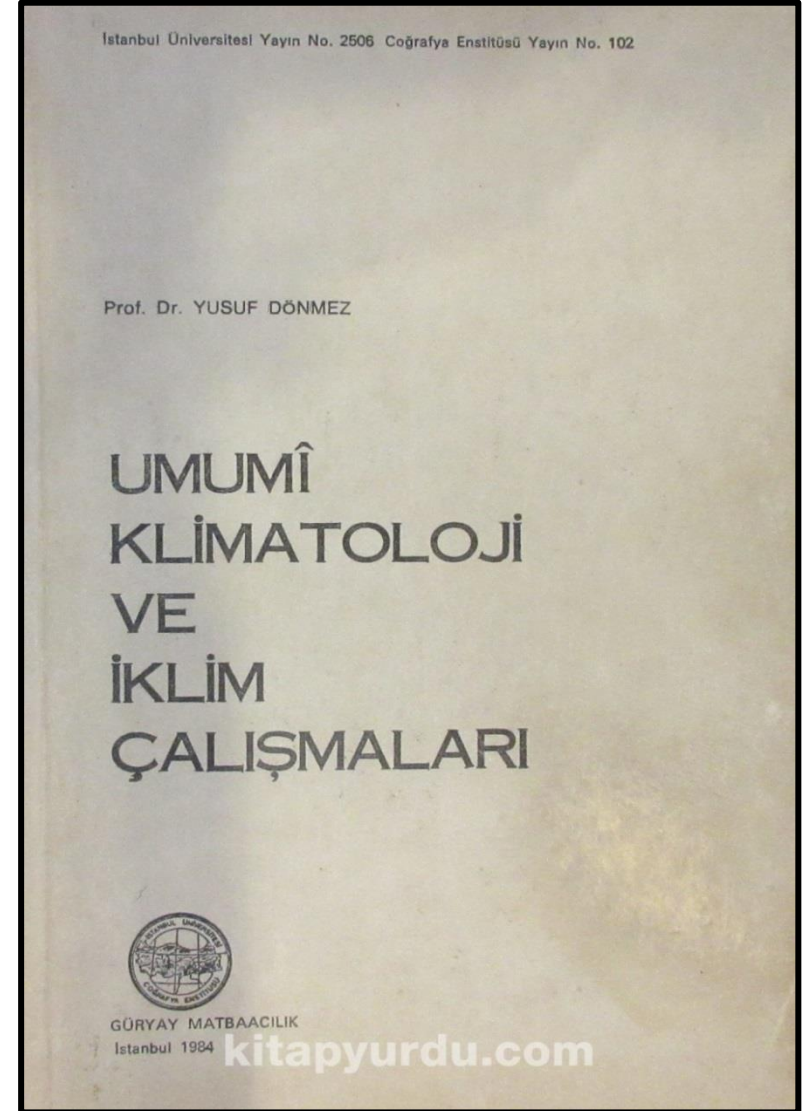
Hafta-1



- Atmosfer dolařım sistemi;
- Sinoptik rasatlar ve hava haritaları;
- Hava tahminleri;
- Büyük hava durumları,
- Siklon ve antisiklonlar ve bunlara bađlı hava tipleri;
- Hava kütleleri;
- Orta enlem siklonları ve meteorolojik cepheler.





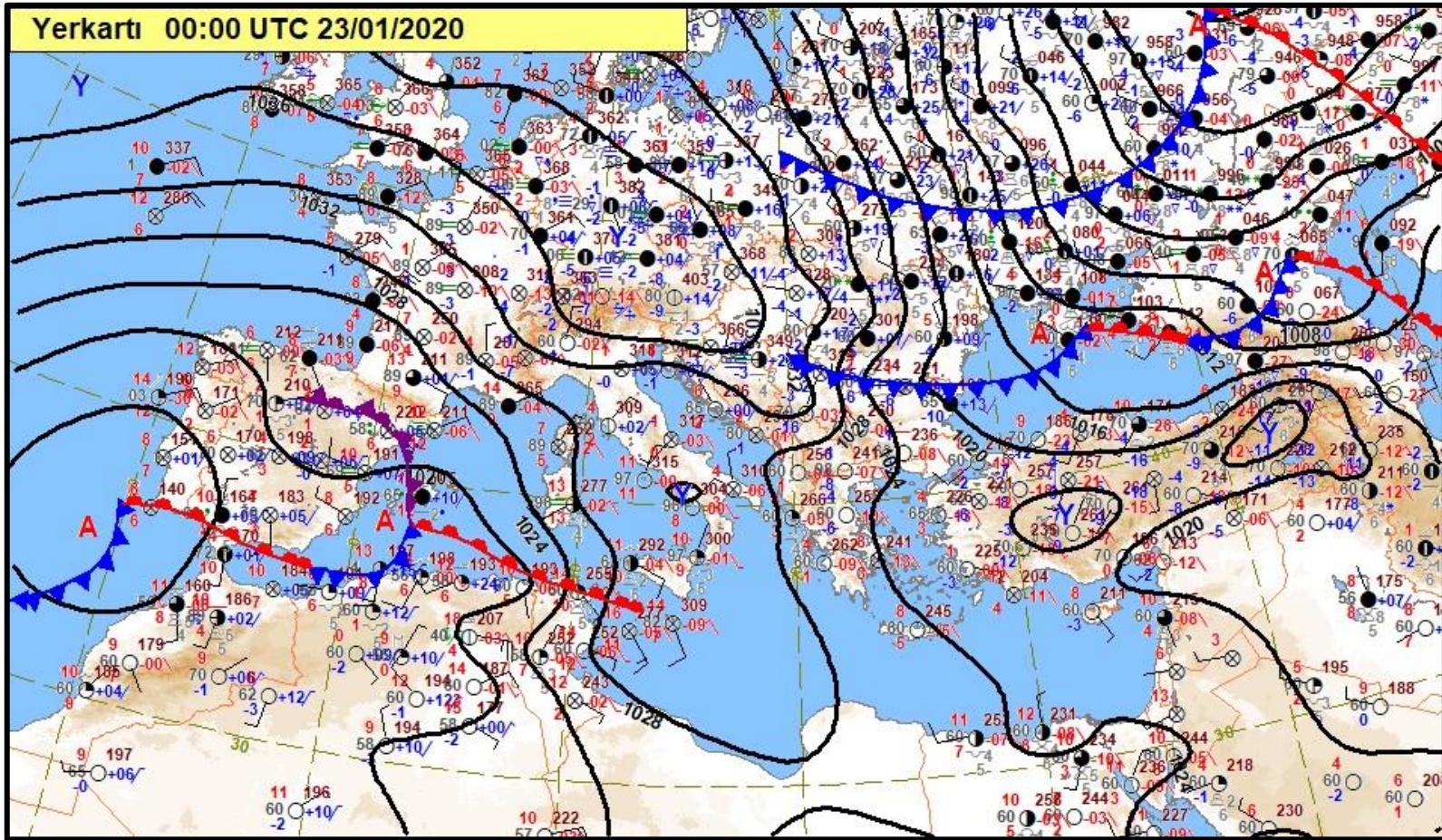


Dersin Deęerlendirilmesi

	Deęerlendirme Őekli	Yıl Sonu Notuna Etkisi	Yapılacağı Hafta
1.	1. Quiz	% 10	5. Hafta
2.	Ara Sınav	% 20	9. Hafta
3.	2. Quiz	% 10	11. Hafta
4.	Final Sınavı	% 60	14. Hafta

Sinoptik Nedir?

- Sinoptik kavramı; uyumlu, mukayeseli anlamına gelen Yunanca *sinoptikos* kelimesinden doğmuştur.
- Meteoroloji örgütleri organize edilerek bütün dünyada aynı anda yapılan gözlemler sinoptik gözlem yada rasat olarak adlandırılmaktadır.



Kaynak:
<https://www.mgm.gov.tr/sondurum/guncel-haritalar.aspx>