

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu

Dersin Kodu ve İsmi	SBZ 101 GENEL FİZİKİ COĞRAFYA
Dersin Sorumlusu	PROF. DR. GÜRCAN GÜRGEN
Dersin Düzeyi	LİSANS
Dersin Kredisi	2
Dersin Türü	ZORUNLU
Dersin İçeriği	Bu ders kapsamında kuramsal ve ders içi metin-materyal analizleri ile Genel Fiziki Coğrafya kapsamında; Coğrafya biliminin gelişimi, Yerin şekli ve özellikleri ile Genel Jeoloji Bilgileri, Jeolojik Devirler, Dünyanın yapısı ve iç kuvvetler, Jeomorfoloji (Yapısal, Fluvial, Glasyal, Volkan Coğrafyası, Kıyı ve Kurak-Yarı Kurak bölge süreçleri...) Hidrografiya, Klimatoloji, Toprak ve Bitki Coğrafyası konuları ve öğretim boyutu değerlendirilmektedir.
Dersin Amacı	Öğrenciler; Genel Fiziki Coğrafya konularını (Temel jeoloji, Jeomorfoloji, Klimatoloji, Hidrografiya, Bitki Coğrafyası, Toprak Coğrafyası...) konularını, bu konularla ilgili temel kavramları ve Genel Fiziki Coğrafya öğretiminde uygun yöntemler belirleyip, kullanmayı bilir.
Dersin Süresi	2saat/hafta
Eğitim Dili	TÜRKÇE
Ön Koşul	-
Önerilen Kaynaklar	Atalay, İ., (2005) Genel Fiziki Coğrafya, Meta basım-matbaacılık, İzmir. Şahin, C. (2010) Genel Fiziki Coğrafya, Gündüz Eğitim Yayıncılık, Ankara. Doğanay, H.(2002) Coğrafya Giriş I Genel ve Fiziki Coğrafya. Aktif Yayınevi, İstanbul. Akengin, İ. Dölek (2015) Genel Fiziki Coğrafya. Pegem Akademi yay., Ankara
Laboratuvar	-
Diğer-1	-