

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlenme Formu

Dersin Kodu ve İsmi	JEM 151 GENEL JEOLOJİ 1
Dersin Sorumlusu	Prof.Dr. Veysel IŞIK
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	3
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin İçeriği	Jeoloji Bilimi, Jeolojik prensipler, Yer materyalleri, Yeryüzü süreçleri, Tektonik aktiviteler, Jeolojik zaman
Dersin Amacı	Yer yuvarını araştırmak ve tanımak, yeryuvarını oluşturan materyalleri tanımlamak, yeryuvarının yüzeyinden merkezine kadar tüm kesimlerindeki süreçleri anlamaktır.
Dersin Süresi	4 saat/hafta
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	-
Önerilen Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">- Earth: Portrait of a Planet, 2001. Stephen Marshak, Norton&Company, p735.- Earth: An Introduction to Physical Geology, 1996. Edward J. Tarbuck&Frederick K. Lutgens, Prentice Hall, p605- The Dynamic Earth: An Introduction to Physical Geology, 1995. Brian J. Skinner&Stephen C. Porter, Prentice Hall, p567- Physical Geology: Laboratory Text and Manual, 1992. R.D. Dallmayer, Kendall/Hunt Publishing Company, p476- Modern Physical Geology, 1991. Graham R. Thompson &Jonathan Turk, Saunders College Publishing, p520- Introduction to Physical Geology, 1998. Graham R. Thompson &Jonathan Turk, Saunders College Publishing, p371- Environmental Geology, 1986. Carla W. Montgomery, wcb, p454- Genel Jeoloji Ders Notları, 2017. Veysel Işık- Physical Geology: Laboratory Manual 2009. Karen M. Woods, Kendall/Hunt Publishing Company, p160- Understanding Earth, 2007. John Grotzinger, Thomas H. Jordan, Frank Press, Raymond Siever, W.H. Freeman&Company, p579
Dersin Kredisi (AKTS)	10
Laboratuvar	Dersin 2 saati uygulama şeklindedir.
Diğer-1	-