

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlenme Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	JEM 105/107 GENEL JEOLOJİ 1
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Prof.Dr. Veysel IŞIK
<b>Dersin Düzeyi</b>	Lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin İçeriği</b>	Jeoloji Bilimi, Jeolojik prensipler, Yer materyalleri, Yeryüzü süreçleri, Tektonik aktiviteler, Jeolojik zaman
<b>Dersin Amacı</b>	Yer yuvarını araştırmak ve tanımak, yeryuvarını oluşturan materyalleri tanımlamak, yeryuvarının yüzeyinden merkezine kadar tüm kesimlerindeki süreçleri anlamaktır.
<b>Dersin Süresi</b>	4 saat/hafta
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	-
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Earth: Portrait of a Planet, 2001. Stephen Marshak, Norton&amp;Company, p735.</li><li>- Earth: An Introduction to Physical Geology, 1996. Edward J. Tarbuck&amp;Frederick K. Lutgens, Prentice Hall, p605</li><li>- The Dynamic Earth: An Introduction to Physical Geology, 1995. Brian J. Scinner&amp;Stephen C. Porter, Prentice Hall, p567</li><li>- Physical Geology: Laboratory Text and Manual, 1992. R.D. Dallmayer, Kendall/Hunt Publishing Company, p476</li><li>- Modern Physical Geology, 1991. Graham R. Thompson &amp;Jonathan Turk, Saunders College Publishing, p520</li><li>- Introduction to Physical Geology, 1998. Graham R. Thompson &amp;Jonathan Turk, Saunders College Publishing, p371</li><li>- Environmental Geology, 1986. Carla W. Montgomery, wcb, p454</li><li>- Genel Jeoloji Ders Notları, 2017. Veysel Işık</li><li>- Physical Geology: Laboratory Manual 2009. Karen M. Woods, Kendall/Hunt Publishing Company, p160</li><li>- Understanding Earth, 2007. John Grotzinger, Thomas H. Jordan, Frank Press, Raymond Siever, W.H. Freeman&amp;Company, p579</li></ul>
<b>Dersin Kredisi (AKTS)</b>	10
<b>Laboratuvar</b>	Dersin 2 saati uygulama şeklindedir.
<b>Diğer-1</b>	-