

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Biyocoğrafya II	5104236	BAHAR	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilere yeryüzünün biyocoğrafik açıdan sınıflandırılmasının önemini ve amacını gösterir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> Dünyadaki biyoçeşitliliğinin nedenlerini ve gelişimlerini hakkında bilgi edinir. Yeryüzünün biyocoğrafik açıdan değerlendirebilmeyi öğrenir. Ülkemizin dünya coğrafyasındaki yerini öğrenme ve biyolojik çeşitliliğinin kökenini değerlendirmeyi öğrenir. 				
Dersin İçeriği	Biyocoğrafyanın genel tanımı, canlıların coğrafik göçüne ve dağılımına etki eden çevresel etkiler (iklim, toprak, topoğrafya vs.) konuları detaylı olarak incelenir.				
Haftalar	Konular				
1	Genel Prensipler				
2	Biyocoğrafya Ekolleri				
3	Dünyanın belli başlı flora bölgeleri				
4	Dünyanın belli başlı flora bölgeleri				
5	Bitki Formasyonları ve Sınıfları				
6	Akuatik Habitatlar				
7	Ara sınav				
8	Kserotermik Topluluklar ve Özellikleri				
9	Çöl İklimleri ve Çöller				
10	Kutup Bölgelerindeki Başlıca Vejetasyon tipleri				
11	Türkiye'nin Jeolojik ve İklimsel Evrimi				
12	Türkiye'nin Jeolojik ve İklimsel Evrimi				
13	Türkiye'nin Bitki ve Hayvan Coğrafyası				
14	Genel tekrar				
Genel Yeterlilikler					
1. Yeryüzünün biyocoğrafik açıdan sınıflandırılmasının nedenlerini ele alabilir.					
Kaynaklar					
Akman, Y., Düzenli, A., Güney, K. (2005). <i>Biyocoğrafya</i> . PalmeYayınlıcılık, 449 s., Ankara. Demirsoy, A. (2002). <i>Genel Zoocoğrafya ve Türkiye Zoocoğrafyası "Hayvan Coğrafyası"</i> . Meteksan Yayınları, 1007 p. Efe, R. (2004). <i>Biyocoğrafya</i> . Çantay Kitabevi, 304 s., İstanbul. Kılınç, M., Kutbay, H.G. (2007). <i>Bitki Coğrafyası</i> . PalmeYayınlıcılık, 303 s., Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

