

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Türkiye’de Toprak Kaynakları	0813815	VIII	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Toprak, insan etkinlikleri bakımından, doğal sistemin önemli bir bileşenidir. Bu dersin amacı, Türkiye’deki toprakları, farklı kullanım biçimlerine yol açan farklı özellikleri ve kullanımdan kaynaklanan sorunları öğretmektir. Ayrıca, toprak kaynakları ve bunların sorunlarının ele alınması da bu dersin amaçlarındandır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Türkiye’deki toprakların varlığını ve toprak tiplerini kavrayabilecektir. 2.Türkiye’deki toprak kaynaklarının yanlış kullanımından kaynaklanan sorunlar hakkında değerlendirme yapabilecektir. 3.Türkiye’deki toprakların yapısının bozulmasında etkili olan beşeri faktörleri kavrayabilecektir. 4.Toprakların yanlış kullanımı sonucu ortaya çıkan toprak erozyonunu kavrayabilecektir. 5.Toprak kullanımı ile toprak erozyonu arasında ilişkiyi kurabilecektir. 				
Dersin İçeriği	Türkiye toprak kaynaklarının gelişimi ve bunu etkileyen faktörler, Türkiye’de toprak tipleri, topraktan yararlanma, toprak sorunları ve koruma, Türkiye’de toprak erozyonu ve korunması				
Haftalar	Konular				
1	Türkiye’de toprakların oluşumu ve bu oluşuma etki eden faktörler				
2	Türkiye topraklarının fiziksel özellikleri				
3	Türkiye topraklarının kimyasal özellikleri				
4	Toprakların sınıflandırılması				
5	Zonal topraklar				
6	İntrazonal topraklar				
7	Ara Sınav				
8	Azonal topraklar				
9	Türkiye toprak kaynaklarının gelişimi				
10	Türkiye’deki toprakların değerlendirilme şekli				
11	Türkiye topraklarının yapısının bozulmasında etkili olan beşeri faktörler				
12	Türkiye topraklarının başlıca problemleri ve korunması				
13	Türkiye’de toprak erozyonu ve korunması				
14	Genel değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1.Türkiye’deki topraklarda ve toprakların yanlış kullanımından kaynaklanan problemleri tespit ederek bu problemlere somut çözüm önerilerini geliştirir. 2.Türkiye’deki toprak erozyonu hakkında bilgi sahibi olur ve yorum yapar. 					
Kaynaklar					
<p>Atalay, İ., (1989). <i>Toprak Coğrafyası</i>. Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No.8, İzmir.</p> <p>Erinç, S., (1965). <i>Türkiye’de Toprak Çalışmaları Ve Toprak Coğrafyasının Ana Çizgileri</i>. İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Dergisi, No.8, Pp. 1-39, İstanbul.</p> <p>Görecelioğlu, E., (1974). <i>Türkiye’de Toprak Erozyonunun Kapsam Ve Önemi</i>. İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, No. 14 (1), Pp. 107-120, İstanbul.</p> <p>Gücer, C., (1972). Calculations For Erosive Potentials Of Rainfall And Erosive Potential Of Rainfalls İn Turkey. Toprak-Su Genel Müdürlüğü Yayınları, No. 14, Ankara.</p> <p>M. And Kopp, S., (2000). <i>Understanding Map Projections</i>. Esri Press.</p> <p>Mater, B., (1974-76). <i>Soil Classification And Their Application İn Turkey</i>, Review, No. 15, Pp. 159-166,İstanbul.</p>					

Mater, B., (1986). *Toprak Oluşumu, Erozyon, Ve Korunması*. İst. Üniv. Yay. No:3465, İstanbul. Kennedy,

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: % 40

Final: % 60

Bütünleme:

