

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Su Politikası ve Fiyatlandırılması	5112123	Güz	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Ders Seviyesi	Lisansüstü				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere su politikaları ve fiyatlandırmaya ilişkin temel sorunlara çözüm önerisi geliştirmelerini sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Su politikalarının nasıl belirlendiğini öğrenir. 2. Su fiyatlandırmanın önemini kavrar. 3. Su fiyatlarını etkileyen kurumları öğrenir. 4. Fiyatlandırma yöntemlerini öğrenir. 5. Su fiyatını etkileyen faktörlere ilişkin uygulamaları öğrenir. 				
Dersin İçeriği					
Haftalar	Konular				
1	Giriş, konuyu ele alış biçim ve yöntemi, ev ödevi konusu				
2	Kuramsal temel, kavram belirleme				
3	Su politikası nedir?				
4	Dünyada ve Türkiye’de suyun sektörlere göre kullanım durumları				
5	Su politikalarında kurumların rolü ve görevleri				
6	Politikalardaki eksiklikler ve çözüm yolları				
7	Ara Sınav				
8	Suyun etkin ve verimli kullanılması				
9	Su bir hak mıdır?				
10	Su bir ekonomik mal mıdır?				
11	Fiyatlandırma nedir?				
12	Fiyatlandırma da ödeme gücü				
13	Fiyatlandırma da ödeme istekliliği				
14	Genel Değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
1. Tarımsal üretimde suyu etkili ve verimli bir şekilde kullanabilir.					
2. Fiyatlandırmada ödeme istekliliği analizi yapabilir.					
Kaynaklar					
Aydogdu, Mustafa Hakkı., (2012). <i>Agricultural Water Management And Pricing In Sanliurfa-Harran Plain, Problems And Solutions</i> , Ph.D. Thesis, Harran University, Sanliurfa, Turkey.					
Aydogdu, M., Aydogdu, M.H. and Cullu, M.A., (2014). “ <i>The Determination Of The Cotton Productivity And Losses Under The Effect Of Salinity By Using Geographical Information System (GIS) And Remote Sensing (RS) (GAP Region, Akçakale Sampling) Turkey</i> ”, JASS, The Journal of Academic Social Science Studies, 24, 617-630.					
Aydogdu, M.H., Karlı, B., Yenigün, K., Mancı, A.R., Aydogdu, M., (2014). “ <i>The Structural Problems Of Water User Associations And Recommended Solutions In The Harran Plain In GAP Region, Turkey</i> ” JASSS, International Journal of Social Science, Number: 28, p. 179-196.					
Çakmak, E., (2010). <i>Agricultural Water Pricing: Turkey</i> , OECD Study, pp.5-27.					
Bosworth, B., Cornish, G., Perry, C., and Van Steenberg, F., (2002). <i>Water Charging in Irrigated Agriculture, Lessons from the literature Report OD 145</i> . HR Wallingford Ltd, Wallingford, UK					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
ÖÇ2	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
ÖÇ3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4
ÖÇ4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
ÖÇ5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Su Politikası ve Fiyatlandırılması	5	4	5	5	5	5	4	4	4,2	4