

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Sistem Yaklaşımı ile Kaynak Kullanımı	5101111	Güz	3	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sistem yaklaşımını çevre kaynaklarının kullanımına entegre ederek bir bütün dahilinde planlamayı öğretmek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Sistem kuramını öğrenir. 2.Sistem teorileri hakkında bilgi sahibi olur. 3.Ekolojik sistem kuramını öğrenir. 4.Sistem yaklaşımı ile kaynak kullanımını öğrenir.				
Dersin İçeriği	Sistem kuramı nedir? sistem yaklaşımı ile ilgili teoriler. Kaynakların sınıflandırılması. Kaynak kullanımının sistem yaklaşımı ile entegrasyonu.				
Haftalar	Konular				
1	Sistem yaklaşımı nedir?				
2	Sistem Yönetimi nedir?				
3	Sistem Analizi				
4	Sistem ve Mühendislik ilişkisi				
5	Çevresel Kaynakların tanımlanması				
6	Sistem yaklaşımı ile çevresel kaynakların kullanımının oluşturulması				
7	Ara sınav				
8	Çevresel kaynak kullanımı için örnek sistem kurulması				
9	Çevresel kaynak kullanımı için örnek sistem kurulması				
10	Çevresel kaynak kullanımı için örnek sistem kurulması				
11	Çevresel kaynak kullanımı için örnek sistem kurulması				
12	Ödevlerin sunulması				
13	Ödevlerin sunulması				
14	Ödevlerin sunulması				
Genel Yeterlilikler					
1.Sistem kuramını öğrenebilir. 2.Sistem teorileri hakkında bilgi sahibi olabilir. 3.Ekolojik sistem kuramını öğrenebilir. 4.Sistem yaklaşımı ile kaynak kullanımını öğrenebilir.					
Kaynaklar					
Schiraldi, G. R. (2001). <i>The post-traumatic stress disorder sourcebook: A guide to healing, recovery, and growth</i>					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
ÖK2	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
ÖK3	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5

ÖK4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta				

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Sistem Yaklaşımı ile Kaynak Kullanımı	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5