

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Kamulaştırma Tekniği Uygulamaları	200510808	VIII	3+1	3.5	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kamulaştırmanın Dünya'da ve Türkiye'deki uygulamalarla yorumlanması				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Kamulaştırmada Harita Mühendisinin rolünü kavrar. 2- Kamulaştırmada kıymet takdirinin önemini kavrar. 3- Kamulaştırmanın sosyal etkilerini anlar.				
Dersin İçeriği	Kamulaştırma tekniği uygulamaları hakkında bilgi verip, mesleki kullanımını öğretmek				
Haftalar	Konular				
1	Dünya'da ve Ülkemizde Kamulaştırma Uygulamaları				
2	Kamulaştırma yöntemleri ve İmar Uygulama Yöntemleri				
3	Gelişmiş ve diğer bazı ülkelerde kamulaştırmaya genel bakış				
4	Kamulaştırmada Ölçme Çalışmaları ve Harita Mühendisinin Görevleri				
5	Kamulaştırma İlkeleri				
6	Kamulaştırmanın Teknik ve Hukuki Yönden İncelenmesi				
7	Genel Tekrar				
8	Kamulaştırmada Kıymet Takdiri ve Değerlendirme				
9	Kamulaştırmada Kıymet Takdiri ve Değerlendirme				
10	Kamulaştırmada karşılaşılan teknik ve hukuki sorunlar				
11	Türkiye'de kamulaştırma uygulamalarının yorumlanması ve Öneriler				
12	Örnek kamulaştırma projelerinin incelenmesi ve yorumlanması				
13	Örnek kamulaştırma projelerinin incelenmesi ve yorumlanması				
14	Genel Tekrar				
Genel Yeterlilikler					
1- Dünyada ve ülkemizde kamulaştırma ve kıymet takdir komisyonunun işleyişini öğrenir.					
2- Örnek uygulamalar yapabilmek ve yorumlar.					
Kaynaklar					
Çay, T. 2006. <i>Kadastro Hukuku Ders Notları</i> . Selçuk Üniversitesi. Konya.					
Çiçek, Y. 2005. <i>Kamulaştırma Tekniği</i> , Harita Kadastro Mühendisleri Odası Yayınları, Ankara.					
Demirel, Z. 2005. <i>Kamulaştırma</i> , Yıldız Teknik Üniversitesi Basım-Yayın Merkezi.					
Yıldız, N., 1987. <i>Kamulaştırma Tekniği</i> , Yıldız Teknik Üniversitesi yayınları.					
Değerlendirme Sistemi: Ders izlencesi ile dönem başında duyurulur					

Dersin Program Çıktılarına Katkısı											
Ders Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)	Program Çıktıları (PÇ)										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	3	5	3	3	5	3	3	5	3		5
ÖÇ2	3	3	5	3	3	5	3	3	3		3
ÖÇ3	3	5	5	3	3	3	3	5	5		3
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	PÇ11
Kamulaştırma Tekniği Uygulamaları	3	4	4	3	4	4	3	4	4		4