

|  |   |                 |            |                |             |
|--|---|-----------------|------------|----------------|-------------|
| <b>Dersin Adı</b>  | <b>Kodu</b>   | <b>Yarıyılı</b> | <b>T+U</b> | <b>Kredisi</b> | <b>AKTS</b> |
| <b>Kamulaştırma Tekniği Uygulamaları</b>   | <b>180510806</b>  | VIII            | 3+1        | 3.5            | 6           |
| <b>Ön koşul Dersler</b>  |   |                 |            |                |             |
| <b>Dersin Dili</b>   | Türkçe  |                 |            |                |             |
| <b>Dersin Türü</b>   | Seçmeli   |                 |            |                |             |
| <b>Dersin Koordinatörü</b>   |   |                 |            |                |             |
| <b>Dersi Veren</b>   |   |                 |            |                |             |
| <b>Dersin Yardımcıları</b>   |   |                 |            |                |             |
| <b>Dersin Amacı</b>  | Kamulaştırmanın Dünya'da ve Türkiye'deki uygulamalarla yorumlanması   |                 |            |                |             |
| <b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>  | <b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b><br>1- Kamulaştırmada Harita Mühendisinin rolünü kavrar.<br>2- Kamulaştırmada kıymet takdirinin önemini kavrar.<br>3- Kamulaştırmanın sosyal etkilerini anlar. |                 |            |                |             |
| <b>Dersin İçeriği</b>  | Kamulaştırma tekniği uygulamaları hakkında bilgi verip, mesleki kullanımını öğretmek  |                 |            |                |             |
| <b>Haftalar</b>  | <b>Konular</b>  |                 |            |                |             |
| 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  | Ara Sınav   |                 |            |                |             |
| 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  |                 |            |                |             |
| <b>Genel Yeterlilikler</b>   |   |                 |            |                |             |
| 1- Dünyada ve ülkemizde kamulaştırma ve kıymet takdir komisyonunun işleyişini öğrenir.<br>2- Örnek uygulamalar yapabilmek ve yorumlar.   |   |                 |            |                |             |
| <b>Kaynaklar</b>   |   |                 |            |                |             |
| Çay, T. 2006. <i>Kadastro Hukuku Ders Notları</i> . Selçuk Üniversitesi. Konya.<br>Çiçek, Y. 2005. <i>Kamulaştırma Tekniği</i> , Harita Kadastro Mühendisleri Odası Yayınları, Ankara.<br>Demirel, Z. 2005. <i>Kamulaştırma</i> , Yıldız Teknik Üniversitesi Basım-Yayın Merkezi.<br>Yıldız, N., 1987. <i>Kamulaştırma Tekniği</i> , Yıldız Teknik Üniversitesi yayınları. |   |                 |            |                |             |
| <b>Değerlendirme Sistemi: Ara sınav:% 40 Final:% 60 Bütünleme</b>  |   |                 |            |                |             |

| 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    |
| <b>Katkı Düzeyi:</b> 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    |