



OZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ ŞEFAATLİ MESLEK YÜKSEKOKULU
MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ
TAPU VE KADASTRO PR. DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKT S	Eğitim Dili
TAP124	Kadastro Bilgisi-II	2	Z	2+1+0		4	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Harita plan örneği, Parseli yerinde göstermek, Birleştirme işlemleri, Cins değişikliği işlemleri, İrtifak hakkı kurulması, Kadastroda düzeltme işlemleri, Ayırma işlemleri, Parselasyon, Sınırlandırma haritaları, Kamulaştırma haritalarının kontrolü, Yoldan kazanım, yola terk, Kadastroda yapılan çalışmalarla ilgili örnekler.
Dersin Amacı	Mülkiyet üzerinde yapılan kadastro değişikliklerini yapmak ve kontrol etmek
Dersin Seviyesi	Ön Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	(✓) Örgün () Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Öğr. Gör. Adem KABADAYI
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	-
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Tescile konu olmayan talebe bağlı işlemler yapmak 2. Tescile konu olan değişiklik işlemleri yapmak 3. Tescile konu işlemlerin kontrolünü yapmak 4. Kamulaştırma haritalarının araziye uygunluğunu kontrol etmek 5. Kadastroda değişiklik işlemleri iş süreçlerini bilir.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Harita plan örneği	
2	Parseli yerinde göstermek	Arazide parselin yerinde gösterim uygulaması
3	Birleştirme işlemleri	Birleştirme dosyasının hazırlanması
4	Cins değişikliği işlemleri	Cins değişikliği dosyasının hazırlanması
5	Cins değişikliği işlemleri	
6	İrtifak hakkı kurulması	
7	Kadastroda düzeltme işlemleri	Kadastroda düzeltme işleminin yapılması
8	Kadastroda düzeltme işlemleri	
9	Ayırma işlemleri	Ayırma işlemi dosya hazırlama
10	Parselasyon	
11	Sınırlandırma haritaları	
12	Kamulaştırma haritalarının yapımı	Kamulaştırma haritalarının kontrolü
13	Yoldan kazanım, yola terk	Yoldan kazanım ve yola terk dosyası hazırlama
14	Kadastroda yapılan çalışmalarla ilgili örnekler	
15	Final Sınavı	

Dersin Öğrenme Kaynakları

1. ERKAN,Hüseyin , (2017), Kadastro Bilgisi , TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisler Odası Yayınları
2. YOMRALIOGLU,Tahsin ,(Kadastro Bilgisi ,ITU Geomatik Mühendisliği
3. 3402 Kadastro Kanunu

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	1	%25
Uygulama	2	%25
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	-
Kısa sınav (Quiz)	2	%50
Dönem içi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		%50
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	%50
Toplam		%100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	9	3	27
Uygulama	5	3	15
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	-	-
Okuma	14	1	14
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	6	4	24
Materyal Tasarlama, Uygulama	-	-	-
Rapor Hazırlama	-	-	-
Sunu Hazırlama	-	-	-
Sunum	-	-	-
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	4	5	20
Diğer	-	-	-
Toplam İş Yüğü			101
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			101/25
Dersin AKTS Kredisi			4.04 \cong 4

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Güncel mevzuata hakim olabilme ve bu alandaki temel teorik ve uygulamalı bilgilere sahip olabilme				✓	
2	Edindiği teorik ve uygulamalı bilgilerle mesleğini yapabilme ve bu alanda eğitimini bir üst düzeye taşıyabilmek için gerekli becerileri kazanabilme				✓	
3	Mesleki problemlerin çözümünde bilişim teknolojilerini ustaca kullanabilme					✓
4	Yapılan ölçülerden yararlanarak istenilen her hesabı yapma ve bilgisayarda çizim yapabilme				✓	
5	Edindiği mesleki altyapıyı kullanarak bireysel ya da takım olarak iş organizasyonu yapabilme ve bu sorumluluğu üstlenebilme			✓		
6	Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme.			✓		

7	Proje hazırlama, yönetimi, uygulamalarını yapabilme, sunabilme ve kendini ifade edebilme yeteneğine sahip olabilme.					✓
8	Tapuculukla ilgili çalışma yapan kamu kurumları ve özel sektörün örgütsel yapıları hakkında bilgi sahibi olabilme ve bu yapıya uyum sağlayabilme		✓			
9	İş güvenliği, işçi sağlığı, çevre koruma bilgisi ve kalite bilincine sahip olabilme.	✓				
10	Alanındaki yeniliklere ayak uyduracak düzeyde etkili sözlü ve yazılı iletişim tekniklerine ve yabancı dil bilgisine sahip olabilme	✓				
11	Türk Dili ve İnkılâp Tarihi konusunda bilgili ve Atatürk İlkeleri hakkında bilgi sahibi olabilme	✓				
12	Mesleki etik bilincine erişmiş bir birey olarak sosyal, kültürel ve toplumsal sorumlulukları kavrama, benimseme ve uygulayabilme becerisine sahip olabilme		✓			
13	Tapu kütüğü üstünde değişiklik işlemleri yapabilme	✓				
14	Haritacılık mesleğinde uzaktan algılama ve fotogrametrik yöntemle harita üretme tekniklerini bilir.	✓				
15	Kentsel ve kırsal alan düzenleme ve arazi kullanım yasalarının uygulamalarını yapar.				✓	
16	Harita ve proje bilgilerinin araziye uygulaması işlemlerini gerçekleştir.					✓
17	Mesleki ve toplumsal etik değerlere sahip olmak			✓		
18	Bireysel olarak, takım çalışmalarında etkin çalışabilme becerisine ve disiplinli sorumluluk üstlenme özgüvenine sahip olmak	✓				

Bozok