

BARTIN ÜNİVERSİTESİ
ULUS MESLEK YÜKSEKOKUKU
MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ



Bahar Yarıyılı



Doküman No	FRM-0722
Yayın Tarihi	22.09.2021
Revizyon Tarihi	23.06.2023
Revizyon No	1

BARTIN ÜNİVERSİTESİ		
ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU		
MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ		
DERS DOSYASINDA BULUNMASI GEREKEN FORMLAR	YAYIM TARİHİ	
	SAYFA SAYISI	

Başlık	
Kapak	
Form 1. Ders Dosyasında Bulunması Gereken Formlar	
Form 2. Ders İletişim Bilgileri Formu	
Form 3. Ders İzlenesi <i>(UBYS'den alınacaktır)</i>	
Form 4. Ders Değerlendirme Formu	Dönem Sonu Ders Notu Değerlendirme Grafikleri <i>(UBYS'den alınacaktır)</i>
	Yıl Sonu Sınavı Soruları ve Cevapları ¹
	Kısa Sınavların Soruları ve Cevapları ¹
	Bütünleme Sınavı Soruları ve Cevapları ¹
	Ödev Soruları ve Cevapları ¹
	Ara Sınav Soruları ve Cevapları ¹
	Ders Değerlendirme Anketi Sonuçları
	Uzaktan Çevrimiçi Dersler İçin Örnek Ders Videosu Linki/Görseller <i>(Varsa)</i>
Ders İçi ve Dışı Uygulama/Etkinlik Belgeleri/Kanıtları <i>(Varsa)</i>	

Uyarı!

1	Sınavlar/uygulamalar sonucu en iyi – orta – en zayıf notları alan öğrencilerin sınav kâğıtlarının / uygulama belgelerinin fotokopisi.
2	<i>Bu belgeler haricinde ilgili programı akredite edecek kuruluşun diğer belge talepleri de ayrıca dosyaya eklenmelidir!</i>

Doküman No	FRM-0723
Yayın Tarihi	22.09.2021
Revizyon Tarihi	23.06.2023
Revizyon No	1

BARTIN ÜNİVERSİTESİ
ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU
MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ

DERS İLETİŞİM BİLGİLERİ FORMU

İLGİLİ DERSİN

Adı:	Kadastro Bilgisi 2	Kodu:	TAK 108
İşleneceği Saat:	13.30 – 16.20	İşleneceği Yer:	Yüz Yüze
Yürütücüsü:	Öğr. Gör. Eren Gürsoy ÖZDEMİR	Akademik Yılı:	2024/ 2025 Yılı
Öğretim Elemanının Oda Telefon Numarası:	0378 501 1000/ Dahili No: 2488	Akademik Dönemi:	Bahar Yarıyılı
Öğrenci Görüşme Gün ve Saatleri:	Pazartesi – 08.30 – 09.20 Pazartesi- 16.30 – 17.20	E-Posta Adresi:	eozeimir@bartin.edu.tr

Adres : Bartın Üniversitesi Rektörlüğü 74100 Merkez / BARTIN

Telefon :
İnternet Adresi :
E-Posta :

0378 223 55 00
www.bartin.edu.tr
info@bartin.edu.tr

DERS BİLGİSİ	
Yüksekokul	Ulus Meslek Yüksekokulu
Bölüm	Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü
Program	Tapu ve Kadastro Programı
Dersin Kodu Adı	TAK 108 – Kadastro Bilgisi 2
Yarıyılı	Bahar
T+U	2+1
Kredi	3
AKTS	3
Dersin Günü ve Saati	Pazartesi- 13.30 – 16.20
Dersin Sorumlusu	Öğr. Gör. Eren Gürsoy ÖZDEMİR
E-posta	eozeimir@bartin.edu.tr
Ofis	Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığı
Veriliş Şekli	Yüz Yüze
Haftalık Danışmanlık Saatleri	Pazartesi – 08.30 – 09.20 Pazartesi- 16.30 – 17.20

Amaç ve İçerik	
Amaç	Kadastroya ilişkin tarihsel gelişimi, Dünya ve Türkiye'deki kadastro çalışmalarını bilen, sınırlandırma çalışmaları, yenileme kadastro ve orman kadastro mevzuatını ve uygulamasını kavrayan, kadastrodaki modernleşme sürecinde yer alan projeler hususunda bilgi sahibi ve güncel gelişmeleri takip edip mesleğindeki yerini benimseyen bireyler yetiştirmek amaçlanmaktadır.
İçerik	Dünya'da ve Türkiye'de kadastro çalışmaları, Dünya'da Kadastro sürecinin gelişimi ve örnekler, Türkiye'de dünden bugüne Kadastro, Kadastroda gözetilmesi gereken ilkelerin anlatılması, 3402 / 22.a uyarınca Kadastro Paftalarının Yenilenmesi Çalışmaları, Afet ve yeraltı kadastro, Orman kadastro ve 2/B uygulaması, Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü projeleri ve modernleşme çalışmaları, Tusaga-aktif sistemi ve gelişimi incelenmesi, Dünya'da ve Türkiye'de kadastro çalışmaları.

Dersin Öğrenme Çıktıları	
<i>(Öğrenciler, bu dersi başarı ile tamamladıklarında aşağıda belirtilen bilgi, beceri ve/veya yetkinlikleri gösterirler.)</i>	
Ö.Ç. 1-	Dünya'da ve Türkiye'de kadastro çalışmaları tarihi hakkında temel bilgileri özetler.
Ö.Ç. 2-	Güncel mevzuata hâkim olur ve bu alandaki teorik ve uygulamalı bilgileri kullanır.
Ö.Ç. 3-	Kadastroya sınırlandırma çalışmaları ve yeniden kadastro yapım süreçlerini açıklar.
Ö.Ç. 4-	Orman kadastro, afet ve yeraltı kadastro çalışmalarını ilişkilendirir.
Ö.Ç. 5-	Kadastroya modernleşme çalışmaları ile proje süreçlerini ilişkilendirir.

Haftalık Ders Konuları ve Öngörülen Hazırlık Çalışmaları				
Hafta	Ön Hazırlık	Konular	Yöntem	Açıklamalar
1. Hafta		Kadastro kavramının tarihi ve gelişimi	Düz Anlatım, Soru-Cevap	
2. Hafta		Dünya'da Kadastro sürecinin gelişimi ve örnekler	Düz Anlatım, Soru-Cevap	
3. Hafta		Türkiye'de dünden bugüne Kadastro	Düz Anlatım, Soru-Cevap	
4. Hafta		Kadastroya gözetilmesi gereken ilkelerin anlatılması	Düz Anlatım, Soru-Cevap	
5. Hafta		3402 / 22.a uyarınca Kadastro Paftalarının Yenilenmesi Çalışmaları	Düz Anlatım, Soru-Cevap, Gösterip Yaptırma	
6. Hafta		3402 / 22.a uyarınca Kadastro Paftalarının Yenilenmesi Çalışmaları	Düz Anlatım, Soru-Cevap	

7. Hafta		3402 / 22.a uyarınca Kadastro Paftalarının Yenilenmesi Çalışmaları	Düz Anlatım, Soru- Cevap, Gösterip Yaptırma
8. Hafta		Ara Sınav	
9. Hafta		Afet ve yeraltı kadastro	Düz Anlatım, Soru- Cevap
10. Hafta		Orman kadastro ve 2/B uygulaması	Düz Anlatım, Soru- Cevap, Gösterip Yaptırma
11. Hafta		Orman kadastro ve 2/B uygulaması	Düz Anlatım, Soru- Cevap, Gösterip Yaptırma
12. Hafta		Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü projeleri ve modernleşme çalışmaları	Düz Anlatım, Soru- Cevap
13. Hafta		TUSAGA-AKTİF sistemi ve gelişimi incelenmesi	Düz Anlatım, Soru- Cevap
14. Hafta		Dünya'da ve Türkiye'de kadastro çalışmaları	Düz Anlatım, Soru- Cevap
15. Hafta		Dünya'da ve Türkiye'de kadastro çalışmaları	Düz Anlatım, Soru- Cevap
16. Hafta		Final Sınavı	

Kaynaklar

TÜDEŞ, Turkey, (1997), Kadastro Bilgisi, KTU Yayınları
KARAGÖZ, Mehmet (2010), Haritacılıkta Taşınmaz Hukuku, TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisler Odası Yayınları
ERKAN, Hüseyin, (2017), Kadastro Bilgisi, TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisler Odası Yayınları
YOMRALIOĞLU, Tahsin, (2018), Kadastro Bilgisi, ITU Geomatik Mühendisliği
3402 Kadastro Kanunu, Orman Kadastro ve 2/B Uygulama Yönetmeliği

Uyarı!

1 | Ders izlenceleri UBYS sisteminden alınan çıktı olarak da buraya eklenebilir.

Ölçme ve Değerlendirme

Yarıyıl İçi Yapılan Çalışmaların Ölçme ve Değerlendirmesi	Sayısı	Katkı Yüzdesi	Açıklama
Vize	1	%40	
Ödev	1	%20	Finale %20 katkı sağlayacaktır.
Final	1	%40	

Dersin Program Yeterliliklerine Katkısı

Katkı Düzeyi

Etkisiz	En Düşük	Düşük	Orta	İyi	Çok İyi
0	1	2	3	4	5

S/N	Program Yeterlilikleri	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Tapu ve Kadastro ile ilgili temel bilgi ve kavramları açıklar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Güncel mevzuata hâkim olur ve bu alandaki teorik ve uygulamalı bilgileri kullanır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Tapu ve Kadastro ile ilgili çalışma yapan kamu kurumları ve özel sektörün örgütsel yapıları hakkında bilgi sahibi olur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar kullanımı, proje hazırlama, uygulama, sunabilme ve yönetme becerisi gösterir.			x		

5	Mesleki boyutta kazandığı bilgi ve beceri ile kalite standartlarına uyarak iş ve işlemleri yerine getirebilme becerisine sahip olur				X	
6	Basit ve modern ölçme cihazlarını kullanarak günümüz ölçme yöntemlerine göre hızlı ve hassas ölçümler yapabilme bilgi ve becerisine sahip olur				X	
7	Planlama, kadastro çalışmaları, kentsel ve kırsal alan düzenlemeleri, arazi planlaması, imar uygulamaları gibi teknik ve yasal bilgi birikimine ile bunları uygulayabilme becerisine sahip olur				X	
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği ve bilinciyle, bilim ve teknolojik gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme gayretine sahip olur.			X		
9	Haritalar üzerinden bilgi okuma veya herhangi bir bilgiyi harita üzerine işaretleme yeteneğini kazanır.			X		
10	Bireysel olarak takım çalışmalarında etkin çalışabilme becerisine ve edindiği mesleki altyapıyı kullanarak disiplinler arası birlikte iş görebilme becerisi kazanır		X			
11	İş Yeri Uygulama Eğitimi ile teori ve pratikte öğrendiği bilgi ve becerileri kamu-özel sektör aracılığı ile geliştirerek istihdama yönelik yetişmelerini sağlar.					X

Dersin İş Yükü ve AKTS Kredisi

Öğrenme-Öğretme Etkinlikleri İş Yükü

Öğrenme-Öğretme Etkinlikleri ¹	Etkinlik (Hafta Sayısı)	Süresi (Saat Sayısı)	Toplam İş Yükü
Teorik Ders Anlatımı	13	2	26
Ödev	2	3	6
Derse Katılım	2	2,5	5
Ders Öncesi Bireysel Çalışma	5	3	15
Ders Sonrası Bireysel Çalışma	10	2	20
Vize	1	1	1
Final Sınavı Hazırlık	1	1	1
Final	1	1	1
Toplam			
		Genel Toplam	75,00
		Toplam İş Yükü / 25 (saat)	3,00
		Dersin AKTS (ECTS) Kredisi	3,00

Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar

AŞIRMACILIĞA DİKKAT!

Raporlarınızda/ödevlerinizde/çalışmalarınızda akademik alıntılama kurallarına ve aşırı macılığa (intihal) lütfen dikkat ediniz. Aşırı macılık etik olarak yanlış, akademik olarak suç sayılan bir davranıştır. Sınıf içi kopya çekme ile raporunda/ödevinde/çalışmasında aşırı macılık yapma arasında herhangi bir fark yoktur. Her ikisi de disiplin cezası gerektirir. Lütfen başkasının fikirlerini, sözlerini, ifadelerini vb. kendinizinmiş gibi sunmayınız. İyi veya kötü, yaptığımız ödev/çalışma size ait olmalıdır. Sizden kusursuz bir çalışma beklenmemektedir. Akademik yazım kuralları konusunda bir sorunuz olursa dersin öğretim elemanı ile görüşebilirsiniz.

ENGEL DURUMU/UYARLAMA TALEBİ

Engel durumuna ilişkin herhangi bir uyarılama talebinde bulunmak isteyen öğrenciler, dersin öğretim elemanı ya da Bartın Üniversitesi Engelli Öğrenci Birimi ile en kısa sürede iletişime geçmelidir.

¹ Öğrenme-Öğretme etkinlikleri ve bu etkinliklere yönelik ölçme değerlendirme faaliyetleri, dersin öğrenme çıktılarına göre planlanmalı ve uygulanmalıdır.