

# ORMAN KADASTRO BİLGİSİ

1	Ders Adı:	ORMAN KADASTRO BİLGİSİ
2	Ders Kodu:	ORMS209
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr.Gör. ÖMER GÜNTAN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	omerguntan@uludag.edu.tr Uludağ Üniversitesi Büyükorhan Meslek Yüksekokulu, Orhan Mah., Dr. İbrahim Öktem Cad., No: 28, 16990 Büyükorhan/Bursa Telefon : +90 (224) 8412439
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Temel kadastro bilgileri ile günümüzdeki kadastral sorun, çözüm ve uygulamaları öğretmek
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Orman kadastrasının anlamını ve kadastral çalışmaların önemini kavramış olmak
	2	Kadastryla ilişkili mevzuatı biliyor olmak, kadastral sorunlara çözüm getirebilmek
	3	Kadastry çalışmalarında iş akışını biliyor olmak
	4	Ölçüm ve aplikasyon uygulamalarını gerçekleştirebilmek
	5	Küresel konumlama cihazından yararlanarak Coğrafi Bilgi Sistemleri aracılığıyla kadastry işlerini yürütebilmek
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
<b>Hafta</b>	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>	
	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>
1	Tanımlar ve Kavramlar	
2	Kadastry ve Orman Kadastrasının Tarihsel Gelişim Süreci	

3	Orman Kadastro Mevzuatı ve İlgili Kanunlar	
4	Orman Kadastro Mevzuatı ve İlgili Kanunlar	
5	Orman Kadastrosunda İş Akışı	
6	Kadastro Komisyonları	
7	Kullanılan Ölçme Teknikleri	
8	Ders Tekrarı ve Ara sınav	
9	Aplikasyon	
10	Büro Çalışmaları	
11	Orman Sınırları Dışına Çıkarma ve 2/B Uygulamaları	
12	E-Kadastro	
13	Orman Kadastrosunda GPS (Küresel Konum Belirleme Sistemi)ve Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Kullanımı	
14	Güncel Sorunlar ve Çözüm Önerileri	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	[1] Tüdeş, T.; Bıyık, C., 2001: Kadastro Bilgisi, KTÜ Yayınları No: 174/50, Trabzon [2] Balcı, İ., 1999: Harita ve Kadastro Ders Notları, SDÜ, Orman Fakültesi, Isparta
----	---	--

23	Değerlendirme	
----	---------------	--

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00	
Kısa Sınav	0	0.00	
Ödev	0	0.00	
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00	
Toplam	2	100.00	
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00	
Finalin Başarıya Oranı		60.00	
Toplam		100.00	
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları			

24	<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>	
----	-------------------------------	--

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	12.00	12.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	22.00	22.00
Toplam İş Yüğü			102.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri</b>																
<b>Katkı Düzeyi:</b>	<b>1 çok düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			