

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Coğrafi Bilgi Sistemleri	IT 413	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Mahmut Çavur					
Dersin Amacı:	Bu ders, öğrencilere çeşitli bağlamlarda coğrafi yönetim sistemleri için temel kavramları, teknikleri, analiz yöntemlerini ve yönetim işlevlerini tanımlamak için beceri ve bilgi sağlamayı amaçlamaktadır.					
Dersin İçeriği:	Coğrafya, coğrafi verilerin doğası, coğrafi veri modelleme, CBS veri toplama, coğrafi veri tabanları, haritacılık ve harita üretimi, mekansal veri analizi					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>1- CBS teknolojileri temellerinin verilmesi</li><li>2- CBS'nin fiziksel ve işlevsel bileşenlerinin anlatılması</li><li>3- Coğrafi Koordinat Sistemleri ve Harita Projeksiyonları kavramlarının temellerine giriş</li><li>4- Veri yönetimi ve mekansal veri modellerinin (vektör ve hücresel) açıklanması</li><li>5- Grafik ve öznitelik verinin bütünleşik analiz teknikleri ve kavramlarının verilmesi</li><li>6- Mekânsal modelleme kavramına giriş</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Sınıf içi ders, ödev, laboratuvar, kısa sınavlar, sınıf içi alıştırmalar, ara sınav ve final sınavları					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	CBS'ye Giriş	Ünite 1-2
2	Veriyi Anlama	Ünite 3
3	Koordinat sistemleri	Ünite 5
4	Harita Projeksiyonları 1	Ünite 5
5	Harita Projeksiyonları 2	Ünite 5
6	CBS Yazılım ve Uygulamaları	Ünite 7
7	Veritabanı Yönetim Sistemleri (DBMS)	Ünite 6
8	GIS Data Collection	Ünite 9
9	Mekansal Verilerin Temsili ve Organizasyonu	Ünite 9
10	Mekansal Veri İşleme	Ünite 13-14
11	Vaka Çalışmaları ve Uygulamaları	
12	Tanımlayıcı özet, tasarım ve çıkarım	Ünite 15
13	CBS ile mekansal modelleme	Ünite 16
14	Mekansal Veri Analizi	Ünite 17-18

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Longley, P., Goodchild, M., Maguire, D. & Rhid, D. (2010): Geographic Information Systems and Science, 3rd edition, John Wiley & Sons

## DİĞER KAYNAKLAR

Ulusal ve uluslararası vakalar, sektör ve araştırma raporları

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Uygulama	10	10
Proje	1	15
Ödev	5	5
Sunum/Jüri	1	5
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	2	-
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	25
Final Sınavı	1	40
<b>Total:</b>	<b>21</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	2	28
Uygulama	10	1	10
Proje	1	30	30
Ödev	5	3	15
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	5	5
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	2	1	2
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	25	25
Final Sınavı	1	35	35
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>150</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
OC1										
OC2										
OC3										
OC4										
OC5										
OC6										

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek