



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
CBS ve Coğrafi Hesaplama	HRT4552	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	Harita Mühendisliği Bölümü
Dersin Koordinatörü	ALPER ŞEN
Dersi Veren(ler)	ALPER ŞEN
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Mekansal verinin niceliksel analizi ve modellenmesine ilişkin konuları tanıtmak ve yüksek derecede karmaşık olan ve genelde deterministik olmayan problemlerin modellenmesini ve analizini sağlayan yöntemlerle CBS kullanma yeteneğini güçlendirmektir.
Dersin İçeriği	Coğrafi Hesaplama Giriş; Coğrafi Hesaplama Analizi ve Modern Mekansal Veriler; CBS'de Paralel İşleme; Coğrafi Hesaplama Perspektifinden Yüksek Performanslı Bilgisayar Sistemlerinin Değerlendirilmesi; Kümeleme ve Sınıflandırma Kavramları; Denetimli ve Denetimsiz Yapay Sinir Ağları Araçları; Hücresel Otomat Kullanarak Coğrafi Hesaplama; Coğrafi Hesaplama Araç Olarak Görselleştirme; Sayısal Mekansal Veriler için Fraktal Analiz; Modelleri ve CBS'yi Bütünleştirme, Modelleme Sınırlılıkları; Coğrafi Hesaplama Araştırma Gündemi ve Gelecek
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Coğrafi hesaplama kullanılan yapay zeka yöntemlerini tanımlar (P.Ç.1.2).
2	Sınıflandırma ve kümeleme kavramlarını tanımlar (P.Ç.1.2).
3	Çok boyutlu coğrafi veride bulunan benzerlikleri hesaplar (P.Ç.4.2).
4	Çok boyutlu coğrafi veri tabanlarını yapay sinir ağları ile sınıflandırır (P.Ç.4.2).
5	Coğrafi hesaplama yöntemlerinin CBS'ye katkısını değerlendirir (P.Ç.4.2).

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Coğrafi hesaplama giriş	NA
2	Coğrafi hesaplama analizi ve modern mekansal veriler	NA
3	CBS'de paralel işleme	NA

4	Coğrafi hesaplama perspektifinden yüksek performanslı bilgisayar sistemlerinin değerlendirilmesi	NA
5	Kümeleme ve sınıflandırma kavramları	NA
6	Yapay sinir ağları araçları: Denetimli	NA
7	Yapay sinir ağları araçları: Denetimsiz	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Genetik programlama: Mekansal model oluşturmak için yeni bir yaklaşım	NA
10	Coğrafi hesaplamaya araç olarak görselleştirme	NA
11	Sayısal mekansal veriler için fraktal analiz	NA
12	Modelleri ve CBS'yi bütünlendirme, modelleme sınırlılıkları	NA
13	Coğrafi hesaplama araştırma gündemi ve gelecek: Sunumlar	NA
14	Coğrafi hesaplama araştırma gündemi ve gelecek: Sunumlar	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26

Derse Özgü Staj			
Ödev	1	12	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	15	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Toplam İşyükü			89
Toplam İşyükü / 30(s)			2.97
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----