

YTÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı
Uzaktan Algılama ve CBS Yüksek Lisans PROGRAMI
Seminer Dersi Sunum Programı (2017–2018 Bahar Dönemi)-1

Seminer Yöneticisi: Prof. Dr. Uğur DOĞAN

TARİH	SAAT	SEMİNERİ SUNAN	SEMİNER KONUSU	TEZ DANIŞMANI
23/05/2018	10:00	Ahmet DEMİREL	Kentsel Yenileme Dönüşüm Projeleri İçin CBS Tasarımı	Prof. Dr. Fatmagül KILIÇ
	10:20	Özge Ece ERDEN	VGI Bilgi Kalitesi ve Güvenilirliği	Doç. Dr. Melih BAŞARANER
	10:40	Halid YAĞBASANLAR	İnsansız Hava Araçları İle Farklı Programlar ve Yöntemler Kullanarak Hacim Hesaplanması	Doç. Dr. Füsun ŞANLI
	11:00	Yusuf Çağrı DAŞKIN	Derin Öğrenme Teknikleri İle Yüz Görüntülerinden Yaş ve Cinsiyet Kestirimi	Doç. Dr. Füsun ŞANLI
	11:20	Semih YAPRAK	Navigasyon Haritalarında PUSH Servislerinin Kullanımı	Doç. Dr. Fatih GÜLGEN
	11:40	Duygu ARICAN	Kıyı Alanlarında Kırılğanlığın Belirlenmesi	Dr. Öğ. Üy. Melis UZAR DİNLEMEK
	12:00	Ayşenur BOZER	CBS Modelleri Kullanarak Sel Risk Alanlarının Belirlenmesi	Prof. Dr. Naci YASTIKLI

YTÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı
Uzaktan Algılama ve CBS Yüksek Lisans PROGRAMI
Seminer Dersi Sunum Programı (2017–2018 Bahar Dönemi)-2

Seminer Yöneticisi: Prof. Dr. Uğur DOĞAN

TARİH	SAAT	SEMİNERİ SUNAN	SEMİNER KONUSU	TEZ DANIŞMANI
23/05/2018	13:00	Emre MÜLAZİMOĞLU	Turistik Kartografya	Doç. Dr. Melih BAŞARANER
	13:20	Osman Gürkan UYANIK	Bina Şeklinden Faydalanarak Bina Enerji Gereksinimini Belirlemek	Doç. Dr. Melih BAŞARANER
	13:40	Fatih TEKİR	İHA Görüntülerinden Çatı Modellemesi ve Güneş Enerjisi Panelleri Yerleşimi	Prof. Dr. Bülent BAYRAM
	14:00	Sinan SİVRİ	Görüntü İşlemede Derin Öğrenme Algoritmalarının Uygulanması	Prof. Dr. Bülent BAYRAM
	14:20	Hüseyin KOCA	Bulanık AHP ve CBS İle Güneş Enerji Santralinin Yerlerinin Belirlenmesi	Dr. Öğ. Üy. Melis UZAR DİNLEMEK
	14:40	Selman AYDEMİR	Uzaktan Algılama Yöntemi İle Şehir Yayılmasının Analizi	Doç. Dr. Melih BAŞARANER
	15:00	Azize KOÇ	CBS ve Çok Kriterli Karar Vermede Analitik Hiyerarşi	Prof. Dr. Türkay GÖKGÖZ
	15:20	Bilal KAYRAN	Uzaktan Algılama ve Sayısal Yükseklik Modeli Kullanılarak Drenaj Ağlarının Oluşturulması ve Havzaların Belirlenmesi	Dr. Öğ. Üy. Alper ŞEN