



Yıldız Teknik Üniversitesi
İnşaat Fakültesi
Harita Mühendisliği Bölümü



Harita Mühendisliğine Giriş (HRT1011)

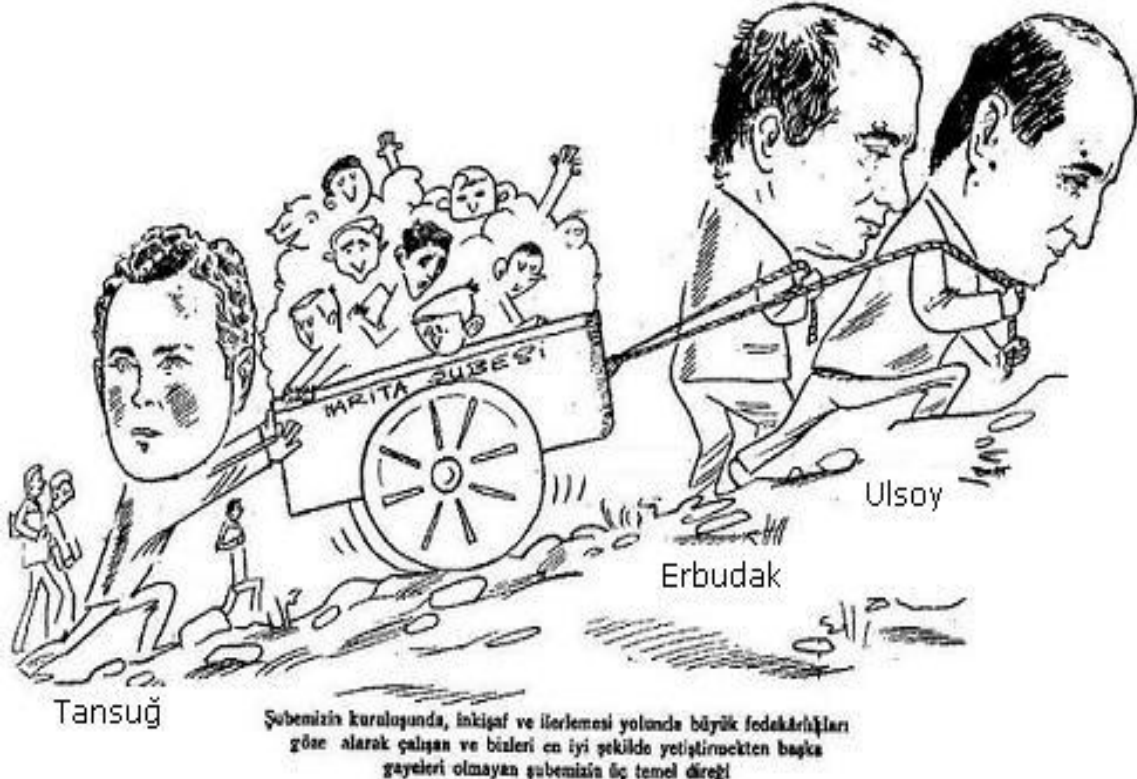
2.BÖLÜM

Harita Mühendisliğine Giriş

Ülkemizde lisans düzeyindeki ilk Haritacılık eğitimi

Türkiye’de imar faaliyetlerinin ve teknik hizmet gereksiniminin artması nedeniyle Milli Eğitim Bakanlığı’nın 07 Haziran 1949 tarihli kararıyla üniversitemizde Harita ve Kadastro Mühendisliği Bölümü, [Prof. Dr. Macit ERBUDAK](#), [Prof. Dr. Ekrem ULSOY](#) ve [Prof. Dr. Burhan TANSUĞ](#) tarafından kurulmuş olup, Türkiye’de bu alanda mühendis yetiştiren ilk bölüm olarak 1949 yılında eğitim-öğretime başlamıştır.

TÜRK HARİTACILIĞININ 3 BÜYÜKLERİ (MACİT-EKREM-BURHAN)





Yıldız Teknik Üniversitesi
İNŞAAT FAKÜLTESİ

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Kısa Tarihçe

- ☐ Kondüktör Mekteb-i Âlisi (1911-1922)
- ☐ Nafia Fen Mektebi (1922-1937)
- ☐ İstanbul Teknik Okulu (1937 – 1969)
- ☐ **İstanbul Teknik Okulu (1949 - Harita ve Kadastro Mühendisliği Bölümü)**
- ☐ İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi (İDMMA) (1969 – 1982 Harita ve Kadastro Mühendisliği Bölümü)
- ☐ Yıldız Üniversitesi (1982 - Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü)
- ☐ Yıldız Teknik Üniversitesi (1992 – 2009 Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü)
- ☐ Yıldız Teknik Üniversitesi (2009 - ... Harita Mühendisliği Bölümü)

(İlgili YÖK kararı ile bazı üniversiteler Geomatik Mühendisliği adını almıştır)

Yıldız Teknik Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü:

2013 yılında Bologna sistemine (Yükseköğretimde Avrupa Birliği Entegrasyonu) geçmiş ve ders planları yenilenmiştir.

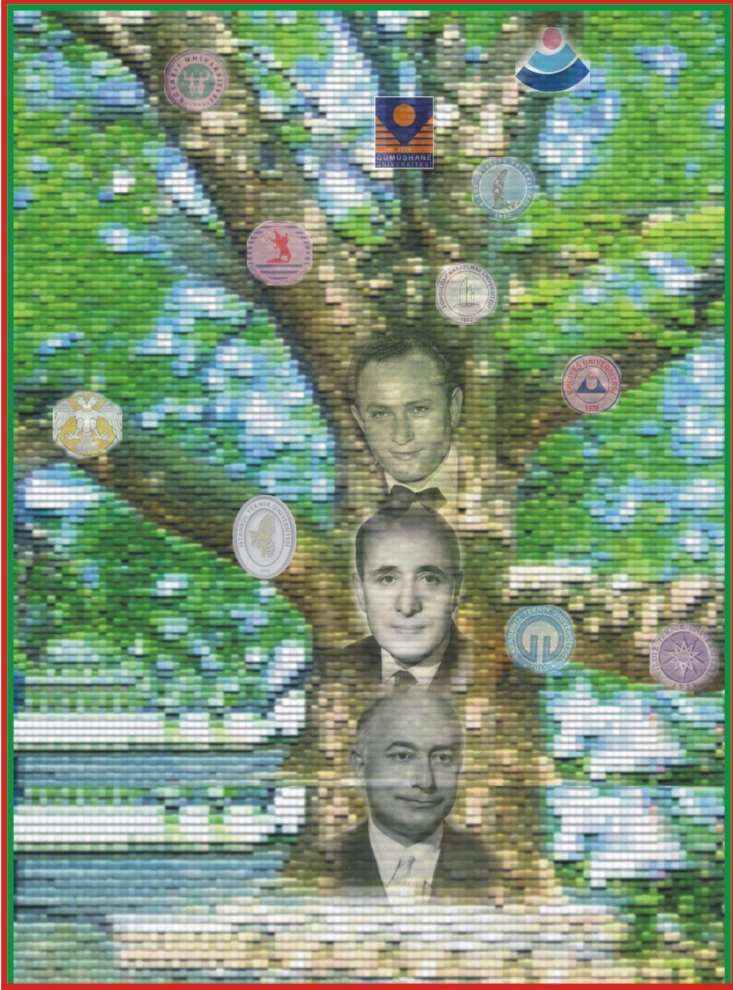
2013-2014 eğitim-öğretim yılında 2.öğretime öğrenci alımı durdurulmuştur.

2015-2016 eğitim-öğretim yılında %30 İngilizce eğitim başlamıştır.

2018 yılında Bologna sisteminin güncellenmesi yapılarak öğretim planları revize edilmiştir.

AMAÇ: Türkiye Kadastroğunu bitirmek için gerekli olan mühendis düzeyinde teknik elemanları yetiştirmek...(1949 yılında temel kuruluş amacı)





TMMOB
HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ
ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ

TÜRK HARİTACILIĞININ 3
BÜYÜKLERİ
(MACİT-EKREM-BURHAN)

Yazan: Prof.Dr. Erol KÖKTÜRK



İyi Bir Haritacı, Ayak Bastığı, Alet Kurduğu Noktaya
Bir Daha Alet Kurmaz!

En İyi Hoca, En İyi Öğrenci Olandır!

Ekrem ULSOY



1960'lı yıllarda okula
gönderilen bir yazıda,
"1000 TL aylıkla çalışacak
çalışkan bir yeni mezun"
istenir. Bunun üzerine
hocamız Prof. Dr. Burhan
TANSUĞ, "Bu paraya
öğrenci çalışmaz, ama
belki bir hoca bulunur"
der...



21.04.1964, Prof. Dr. Helmut WOLF'un Son Dersinden Sonra



Prof. Dr. Arthur J. BRANDENBERGER
(1952-1955 Yıllarında Fotogrametri)



Prof. Dr. Helmut WOLF
(1964 Yılında 3 ay Jeodezi)



Prof. Dr. Edmund GASSNER
(1976, Uygulamalı Şehircilik)

Harita ve Kadastro Mühendisliği Bölümünün kurulması aşamasında ders veren yabancı öğretim üyeleri



EKREM ULISOY, gencecik bir öğrenciydi Berlin'de. Genç Cumhuriyetin bir bursiyeri olarak gitmişti. Berlin Teknik Yüksek Okulu'nda okuyor, haritacılığı öğreniyordu.

Almanya'da durum normal değildi. Bir gece 23.00 dolaylarında eve dönüyordu. Sokaklarda olağanüstü bir hal vardı. Her taraf panzer ve asker doluydu. Bunlar Hitler'in SS'leri ve SA'larıydı. Evler basılıyor, Yahudiler toplanıyordu.

Gece yarısı, 2 sıralarında kapı kırılırcasına çalındı. Kalktı. Kapıyı açtı. SA'lar hiçbir şey sormadan içeri doluştular. Biri "Ellerini kaldır!" diye bağıırıyordu, diğeri "Giyin!" diye. Türk olduğunu anlatmaya çalışırıyordu. Sürükleyerek dışarı çıkardılar. SA'ların kolları arasında, yalınayak, panzere doğru sürükleniyordu. Panzere bir bindirseler her şeyin biteceğinin farkındaydı. Tam o sıra balkondan bir ses yükseldi. Ev sahibiydi bağırır:

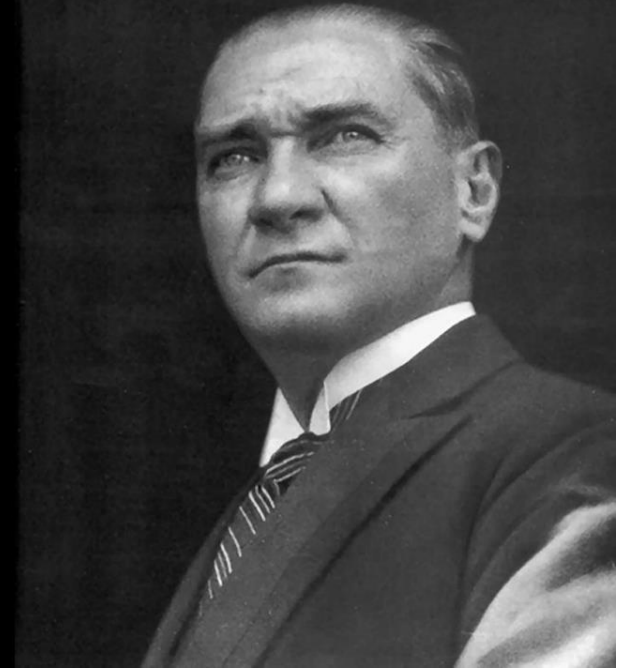
- O'nu bırakın!.. O, Türk!.. O'nu Atatürk gönderdi!

Ekrem Hoca, "Şimdi yaşıyorsam, ATATÜRK sayesinde yaşıyorum," diyordu...

"Sizi bir kıvılcım olarak gönderiyorum, volkan olup dönünüz!"

Atatürk genç Cumhuriyet'in umudu olan genç öğrencileri bu sözlerle Avrupa'ya yolcu etmişti.

Amaç, Cumhuriyet'in bilim, teknik, sanat ve yönetim kadrolarını oluşturacak, çağdaş eğitimden geçmiş yeni bir kuşak yetiştirmektir.



Tutunamayanlar (1972)

Tehlikeli Oyunlar (1973)

Bir Bilim Adamının Romanı (1975)

Korkuyu Beklerken (1975)

Oyunlarla Yaşayanlar (1975)

Günlük (1987)

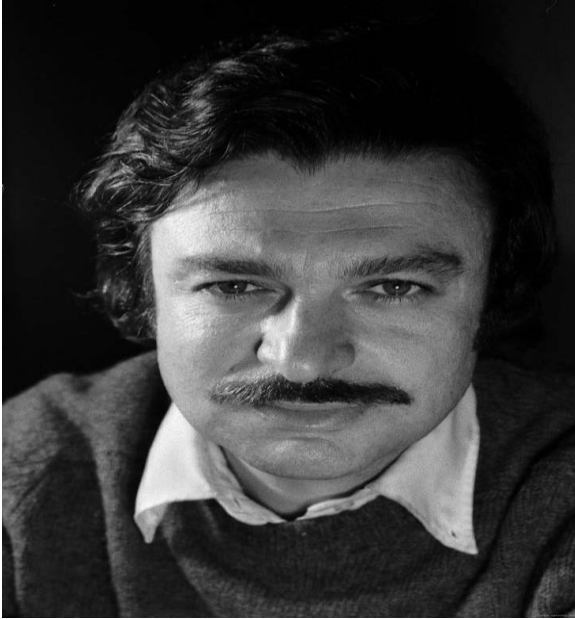
Eylembilim (1998)

Oğuz ATAY, 12 Ekim 1934'te İnebolu (Kastamonu)'da doğdu. 1951 yılında, bugünkü adı Ankara Koleji olan Ankara Maarif Koleji'ni, 1957 yılında da İTÜ İnşaat Fakültesi'ni bitirdi. Üç yıl sonra İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi (İDMMA, şimdiki Yıldız Teknik Üniversitesi) İnşaat Bölümü'nde öğretim üyesi oldu. 1975'te doçent olan Atay, Topografya adlı bir de mesleki kitap yazdı. 13 Aralık 1977'de, İstanbul'da yaşamını yitirdi.

Mühendis

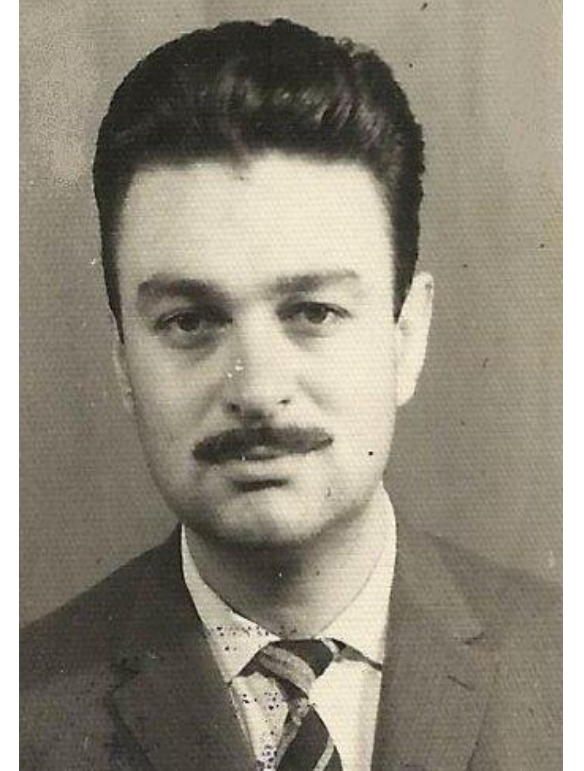
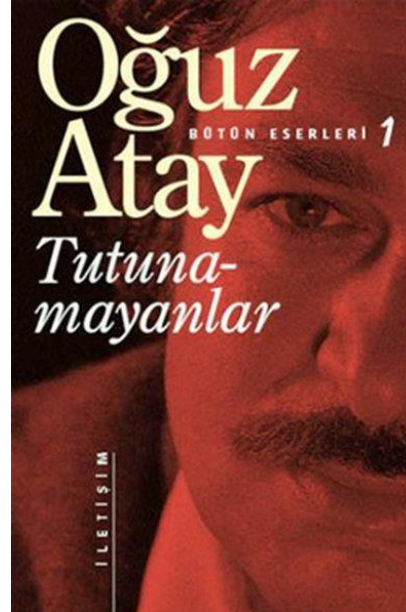
Haritacı

Yazar / Edebiyatçı



Oğuz ATAY

(12.10.1934 - 13.12.1977)



Doç. Oğuz ATAY



Yıldız Teknik Üniversitesi
İNŞAAT FAKÜLTESİ

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<http://www.hrm.yildiz.edu.tr/>

ytu_harita_muhendisligi@googlegroups.com

AKREDİTASYON



Eğitim Programları



1
Lisans Programı



3
Yüksek Lisans Programı



2
Doktora Programı

VİZYON

Evrensel değerleri ilke edinerek, bilim ve teknolojiye yararlanarak, kendi alanında temel mesleki formasyona sahip, problemleri bilimsel ve mühendislik bakış açısıyla çözebilen, bilgi üretip bunu paylaşan ve kuruluşundan bugüne dek ülke çapında benimsenmiş uygulayıcı niteliği taşıyan bireyleri; yaratıcı, sorgulayıcı, ortak çalışmaya yatkın, girişimci, liderlik ve etik değerlere saygılı olma özellikleri de kazandırarak yetiştirmek, ülke kalkınmasına yönelik eğitim ve öğretim, bilimsel araştırma, proje ve danışmanlık hizmetlerine öncelik vermek, bilimsel araştırma, eğitim ve hizmet alanlarındaki birikimini ve üretimini toplum yararına sunmayı başlıca görev edinmek, ulusal ve uluslararası düzeyde her alanda işbirliği ve dayanışma anlayışını geliştirmektir.

MİSYON

Lisans ve lisansüstü eğitim ve öğretimi, araştırma ve proje çalışmaları ile uluslararası düzeyde yarışabilen, ülke kalkınmasına katkıda bulunan, Türkiye'de lider, uluslararası alanda saygın konuma sahip bir bölüm olmaktır.

ANABİLİM DALLARI

JEODEZİ ANABİLİM DALI

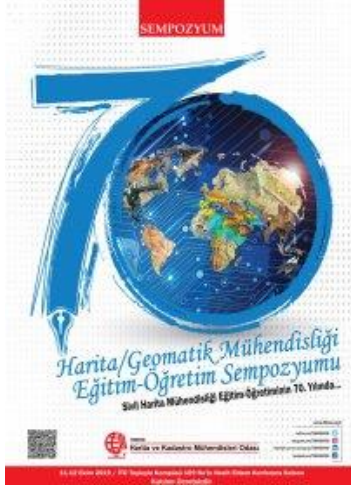
FOTOGRAMETRİ ANABİLİM DALI

ÖLÇME TEKNİĞİ ANABİLİM DALI

KARTOGRAFYA ANABİLİM DALI

KAMU ÖLÇMELERİ ANABİLİM DALI

ZAMANIN RUHUNU YAKALAYAN . . .



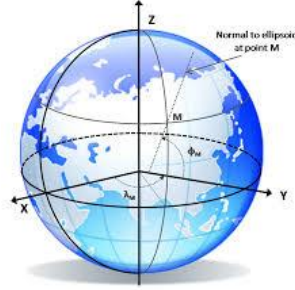
Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ) Harita Mühendisliği Bölümü (Kuruluş: 1949)



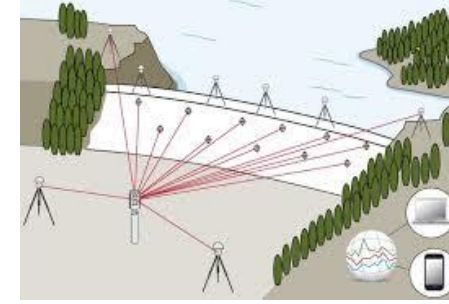
Fotogrametri / Uzaktan Algılama



Jeodezi

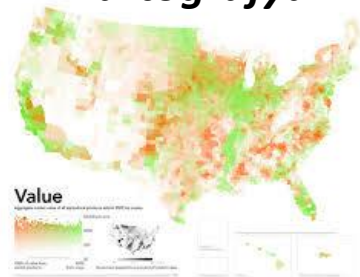


Ölçme Tekniği

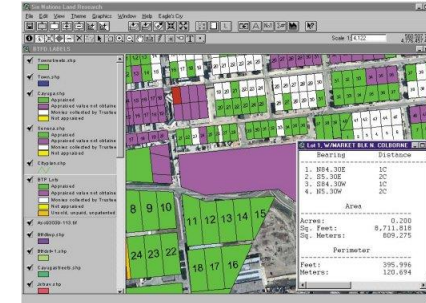


Harita Mühendisliği

Kartografya



Kamu Ölçmeleri (Arazi Yönetimi)

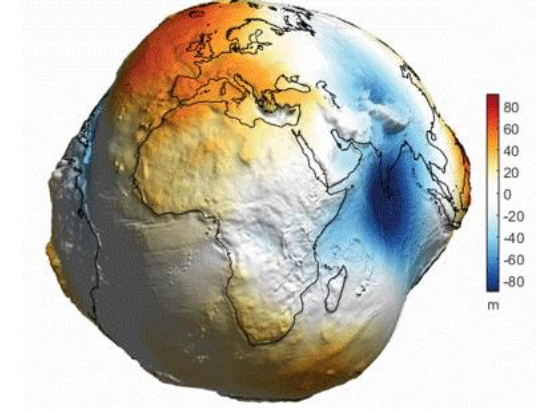
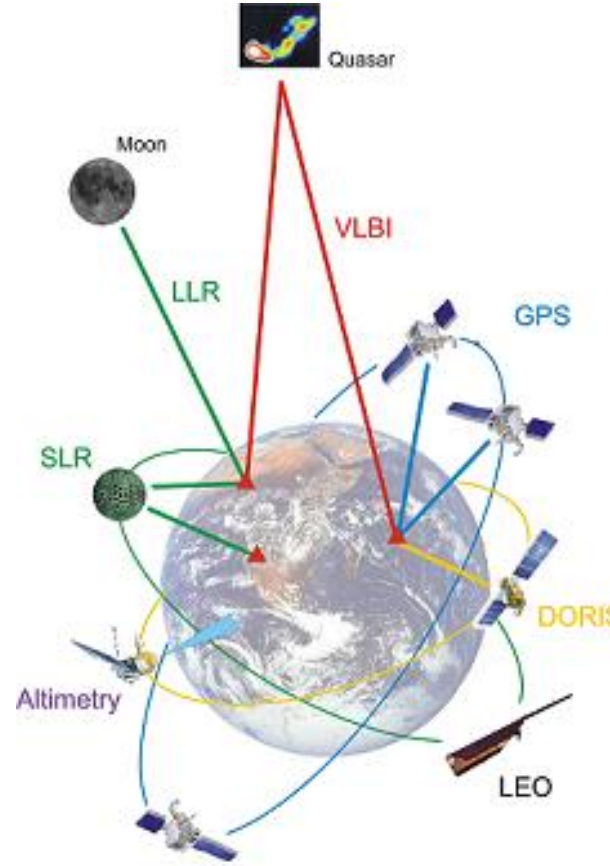
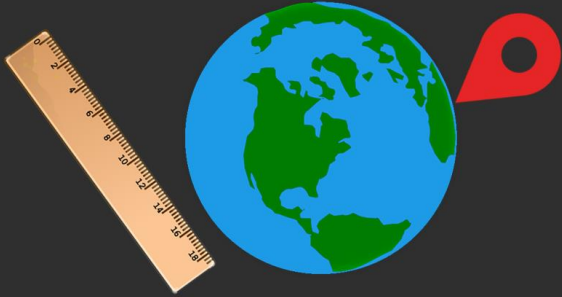


Jeodezi, üç boyutlu ve zaman değişkenli uzayda, çekim alanı ile birlikte, yeryuvarının ve öteki gök cisimlerinin ölçülmesi ve haritaya aktarılması ile uğraşan bilim dalıdır. Yerin çekim alanlarının ve şeklinin belirlenmesinin yanı sıra yerkabuğundaki değişimler incelenerek jeodinamik amaçlı çalışmalarda kullanılacak veriler üretilir.

Yeryüzünün tamamının ya da bir bölümünün bir sistemde belirlenerek farklı amaçlar için verilerin toplandığı Jeodezi Anabilim Dalında çalışma konularını:

- Ölçme Sistemleri ve Donanımları
- Jeodezik Ağların Kurulması ve Analizi
- Jeodezik Verilerin İstatistik Analizi
- Yerkabuğu ve Mühendislik Yapılarındaki Deformasyonların Belirlenmesi
- Yersel Gravite ve Uydu Verileri Yardımıyla Gravite Alanının ve Değişiminin Belirlenmesi
- GNSS ile Konumlamada Matematiksel Modeller ve Hata Kaynaklarının Modellenmesi
- Diğer Teorik Hesap ve Uygulamalar (Yeryüzü ve Uzaya ilişkin)

What is Geodesy?



Jeodezi Anabilim Dalı'nda aşağıda genel başlıkları verilen konularda eğitim-öğretim faaliyetleri sürdürülmektedir.

- Matematiksel Jeodezi
- GPS/GNSS ile Konum Belirleme
- Fiziksel Jeodezi
- Yerkabuğu Hareketlerinin Belirlenmesi
- Uydu Jeodezisi
- Kontrol Ağlarının Tasarımı ve Analizi
- Jeodezik Astronomi
- Deformasyon Analizi
- İstatistiksel Yöntemler
- Yerin Çekim Alanlarının Belirlenmesi
- Robust Kestirim Yöntemleri
- Uydu Verilerinin Değerlendirilmesi

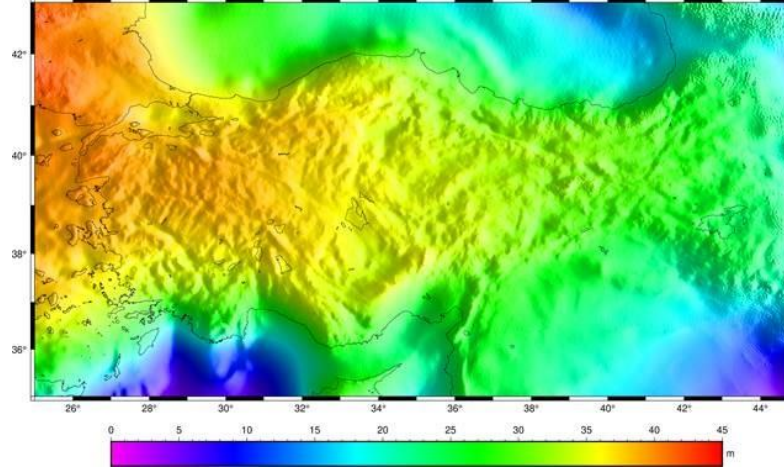


Akademik Kadro (2020)

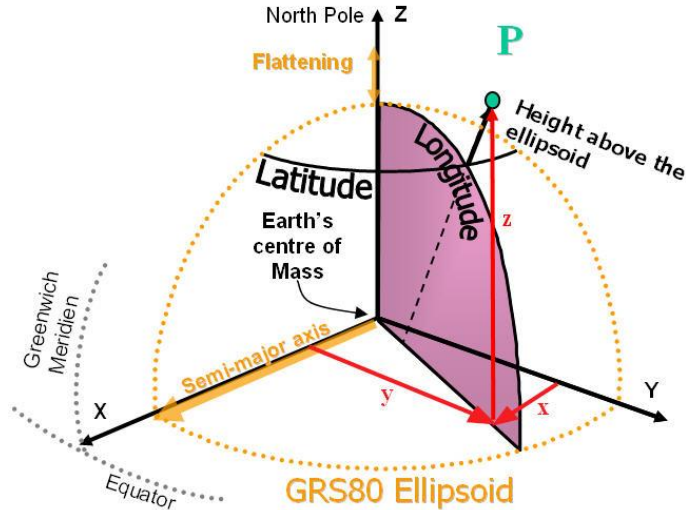
- Prof.Dr. Uğur DOĞAN (Anabilim Dalı Başkanı)
- Prof.Dr. D. Uğur ŞANLI
- Prof.Dr. Atınç PIRTI
- Prof.Dr. Cüneyt AYDIN
- Doç.Dr. Bahattin ERDOĞAN
- Dr. Öğretim Üyesi Nihat ERSOY
- Dr. Öğretim Üyesi Deniz ÖZ DEMİR
- Öğr.Gör. M.Hilmi ERKOÇ
- Arş.Gör.Dr. Seda ÖZARPACI
- Arş.Gör. Hüseyin DUMAN
- Arş.Gör. Aziz SARAÇOĞLU
- Arş.Gör. Alpay ÖZDEMİR
- Arş.Gör. Ali Hasan DOĞAN
- Arş.Gör. Özge GÜNEŞ
- Arş.Gör. Efe Turan AYRUK



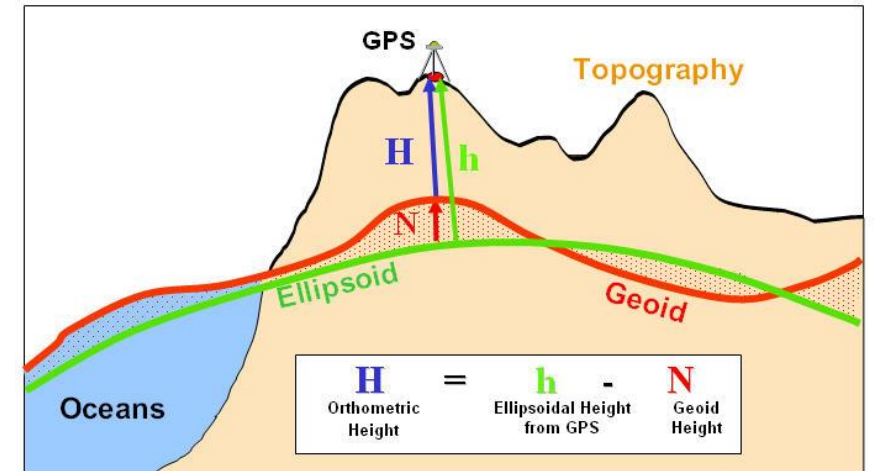
Türkiye Jeoidi - 2019 (TG-19)



Koordinat Sistemleri-Datum



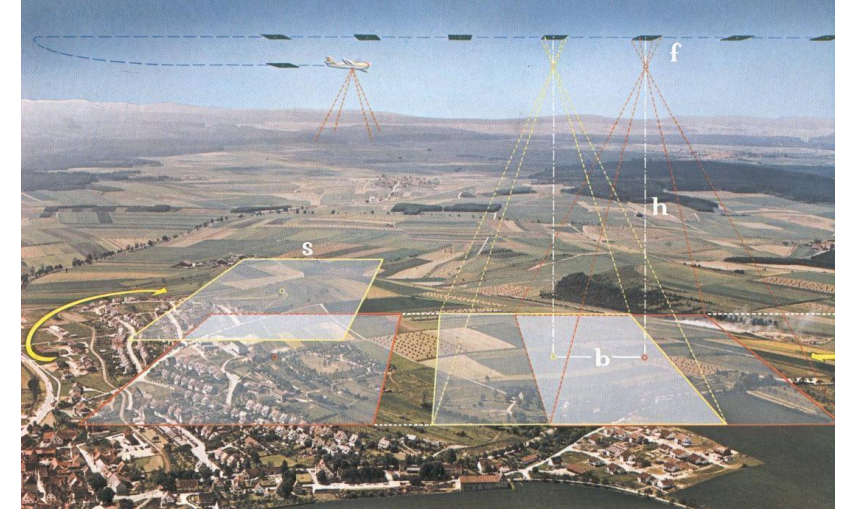
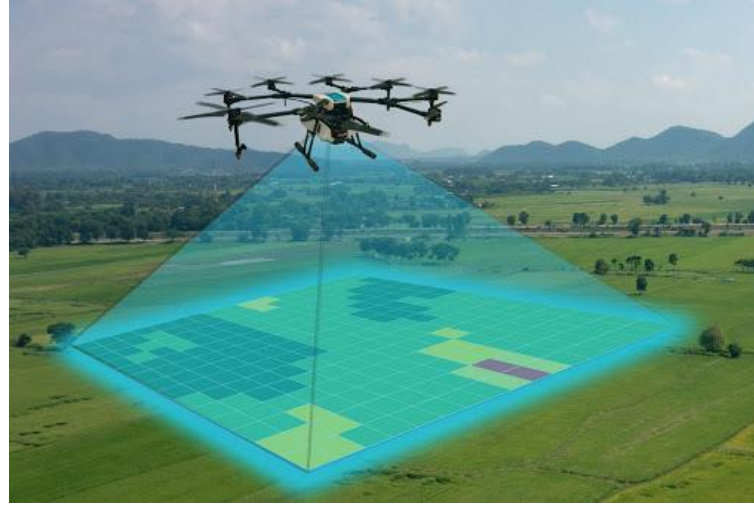
Yükseklik Sistemleri



Fotogrametri, eski Yunancadaki Photos+Grama+Metron (Işık+Çizim+Ölçme) kelimelerinden oluşan ve ışık ile çizerek ölçme anlamına gelen bir kelimedir. Fotogrametri Anabilim dalında hava fotogrametrisi ve yersel fotogrametri uygulamaları yapılmakta ve eğitimleri verilmektedir.

Fotogrametri Anabilim dalı temel çalışma konuları:

- Uzaktan Algılama
- Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS)
- Mekansal veri tabanları
- Mekansal veri altyapıları
- Taşınabilir cihazlarla CBS
- Konuma dayalı servisler
- Görüntü İşleme
- Lazer tarayıcılar (yersel ve havadan)

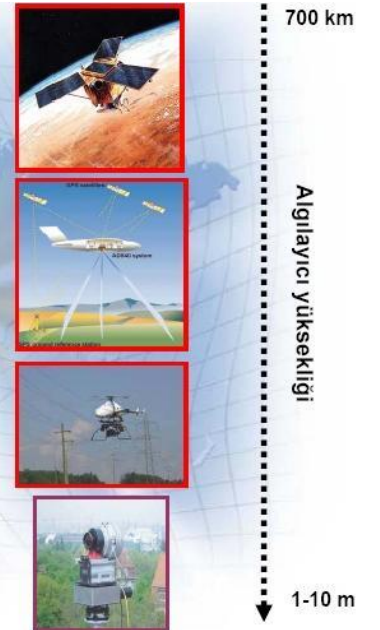


Uydular (optik uydular, mikrodalga uydular (radar), uzay mekiği)

Uçak (insanlı, insansız)

Helikopter & balon (insanlı, insansız)

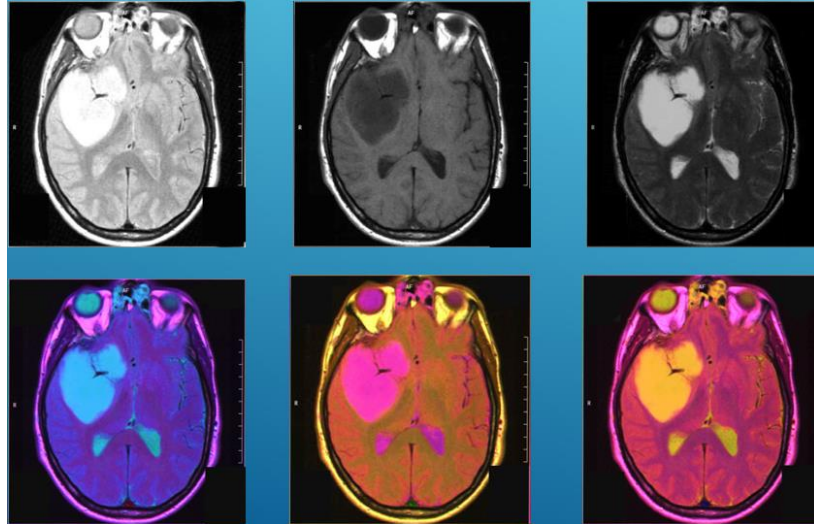
Yakın saha çekim (metrik, metrik olmayan, panoramik)



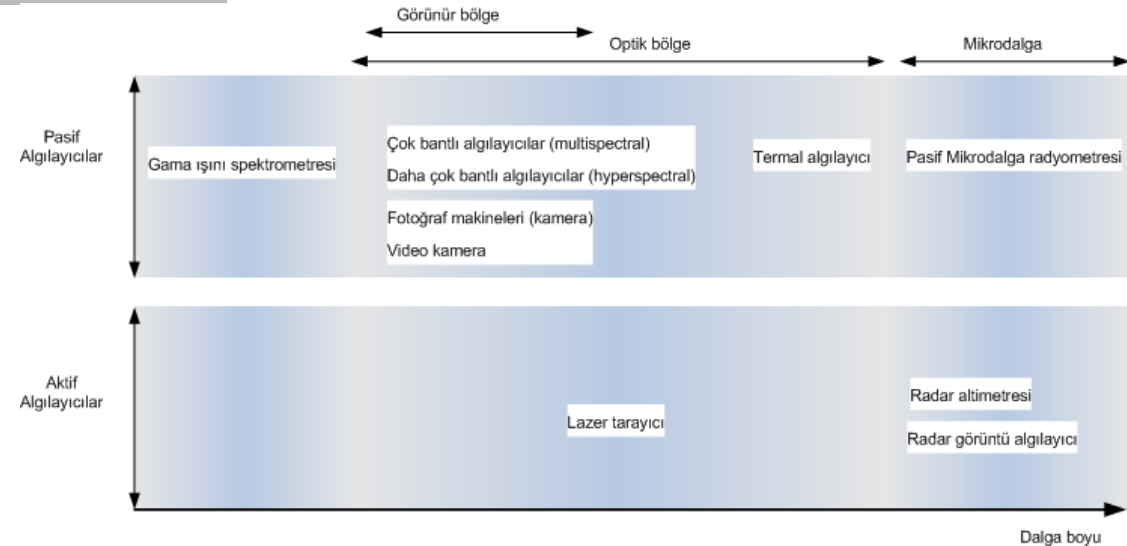
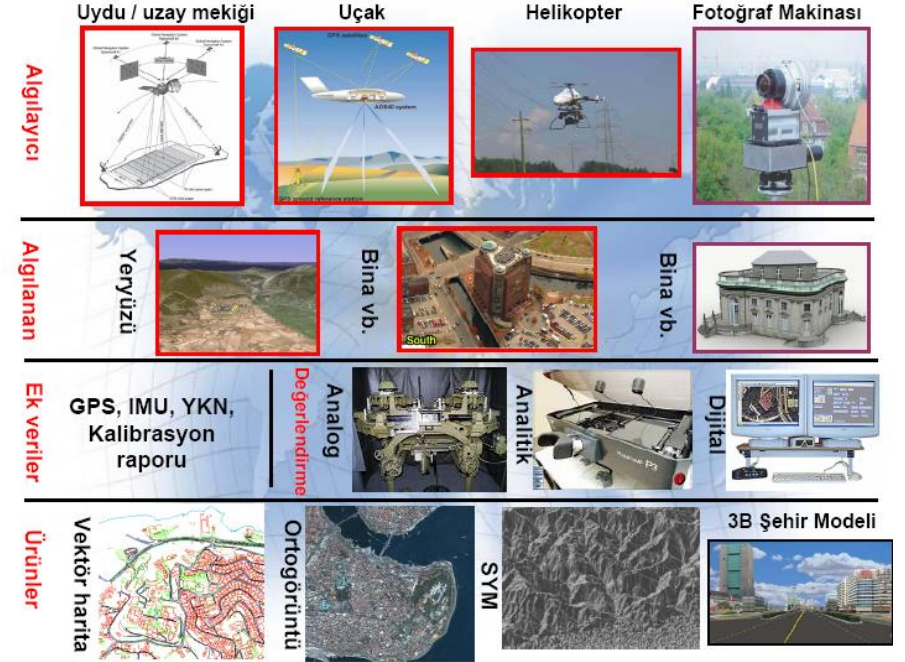
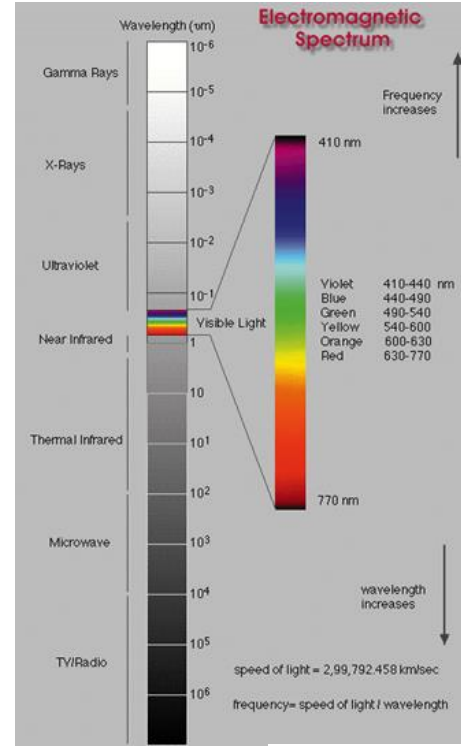


Akademik Kadro (2020)

- Prof. Dr. Bülent BAYRAM (Anabilim Dalı Başkanı)
- Prof. Dr. Naci YASTIKLI
- Prof. Dr. Füsün BALIK ŞANLI
- Dr. Öğr. Üyesi A.Melis UZAR
- Dr. Öğr. Üyesi Uğur ACAR
- Öğr.Gör. H. İbrahim ÇETİN
- Arş. Gör. Zehra ERİŞİR
- Arş. Gör. Onur Can BAYRAK



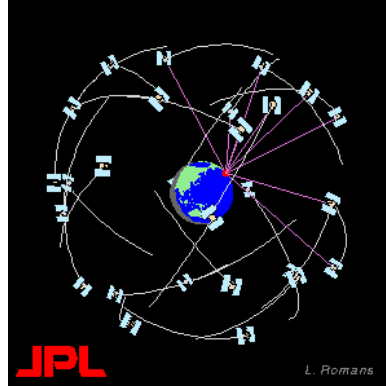
Tıp alanı görüntü işleme



Antik çağlara kadar uzanmakta olan Ölçme ve Konum Belirleme, mülkiyet kavramı, sanayileşme ve kentleşme ile beraber önem kazanmıştır. Konum ve konuma dayalı tüm unsurları belirlemek için, ölçme yöntemleri, teknikleri, aletleri ve hesaplama metodolojisi sürekli gelişim göstermektedir. Teknolojinin gelişmesine paralel olarak, klasik açı ve uzunluk ölçme yöntemleri yerlerini elektronik aletler ve ölçme sistemlerine bırakırken, Küresel Konum Belirleme Sistemleri bu yönde gerçekleştirilen çalışmalara farklı bir boyut kazandırmıştır. Günümüzde, İnsansız Hava Araçlarının ve mobil ölçme ve veri toplama tekniklerinin gelişmesiyle, konum belirleme yöntem ve yaklaşımları da çeşitlilik kazanmıştır. Diğer taraftan, köprü, yol, tünel, baraj vb.gibi mühendislik yapılarının inşası, karayolu ve demiryolu yapım çalışmaları, altyapı çalışmaları, hassas tarım uygulamaları, tektonik hareketlerin izlenmesi, deformasyon çalışmaları, yapı sağlığı izleme, deniz tabanı haritalaması, şehir ve bölge planlama, yatırım ve enerji sistemleri planlama alanlarında da Ölçme Tekniği disiplinin etkinliği görülmektedir.

Ölçme Tekniği Anabilim Dalı Temel Çalışma Konuları:

- Büyük Ölçekli Harita ve Harita Üretimi kapsamında gerçekleştirilen Ölçme ve Konum Belirleme Uygulamaları
- Mühendislik ölçmeleri
- Küresel Navigasyon Uydu Sistemleri (GNSS) ve uygulamaları
- Mühendislik yapılarında kontrol ve deformasyon ölçmeleri
- Yatay ve düşey kontrol ağları tesisi, ölçümü ve değerlendirmesi
- Kadastral Ölçmeler
- Teknik Altyapı Ölçmeleri
- Karayolu ve demiryolu projelendirme, ölçme ve aplikasyonları
- Hidrografik ölçmeler
- Endüstriyel ölçmeler
- Global, Bölgesel ve Lokal düzeyde yer hareketlerinin izlenmesi
- Mimari rölöve ölçmeleri
- Arkeolojik Ölçmeler
- Madencilik Ölçmeleri
- Mobil haritalama
- Otonom sistemler
- Yer Radarı (GPR) ölçmeleri
- Kapalı Alan (Indoor) konumlama ve navigasyon





Akademik Kadro (2020)

Prof.Dr. Metin SOYCAN (Anabilim Dalı Başkanı)

Prof.Dr. Engin GÜLAL

Doç.Dr. Arzu SOYCAN

Doç.Dr. Nursu TUNALIOĞLU ÖCALAN

Doç.Dr. Burak AKPINAR

Doç.Dr. Ercenk ATA

Doç.Dr. Taylan ÖCALAN

Doç.Dr. Nedim Onur AYKUT

Dr. Öğretim Üyesi R. Gürsel HOŞBAŞ

Öğr.Gör. Mehmet EREN

Arş.Gör. Barış SÜLEYMANOĞLU

Arş.Gör. Mert GÜRTÜRK

Arş.Gör. Güldane OKU TOPAL

Arş.Gör. Yalçın YILMAZ

Arş.Gör. M.Fahri KARABULUT

Arş.Gör. Cemali ALTUNTAŞ

Arş.Gör. Caneren GÜL

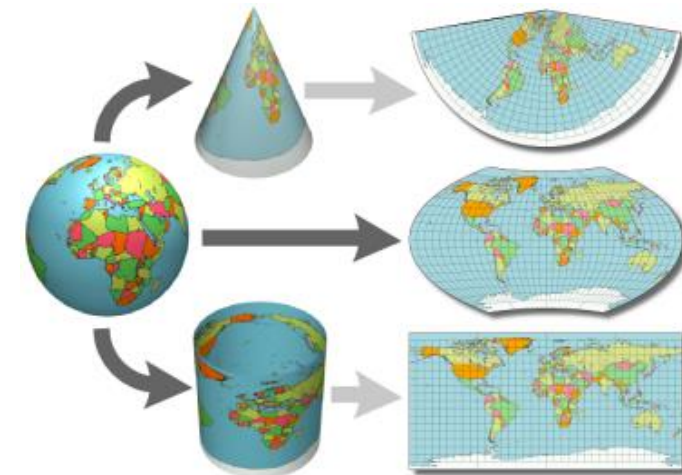
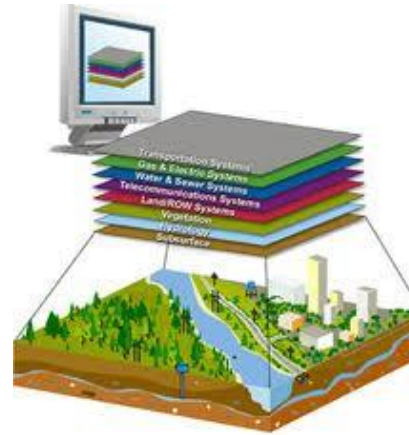
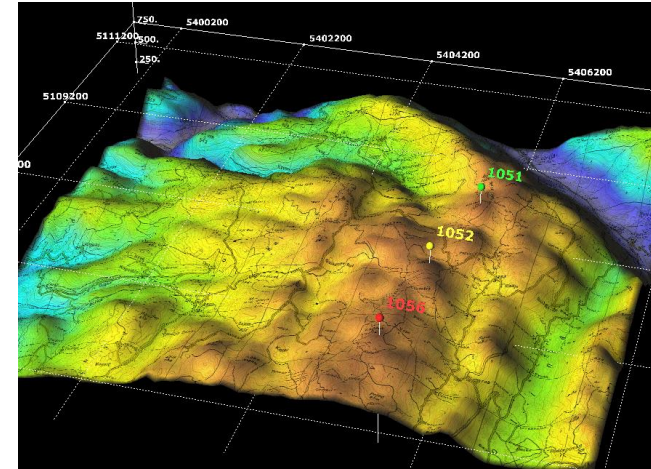


Kartografya haritaları ilgilendiren ilmi verilerin işlenmesi ve sanat çalışmalarını kapsayan harita yapım sanatı, bilimi ve teknolojisi olarak tanımlamıştır.

Modern haritacılık ve kartografya bilimi; harita kullanıcıları için konumsal ilişkiler kurmak, karar vericilere destek olmak ve genel anlamda kalkınma, ekonomik gelişim ve risk yönetimi konularında kilit bir rol oynamaktadır.

Kartografya Anabilim Dalı Temel Çalışma Konuları:

- Coğrafi Görselleştirme
- Harita Tasarımı ve Üretimi
- Matematiksel Kartografya, Harita Projeksiyonları ve Projeksiyon Koordinat Sistemleri
- Coğrafi Kodlama
- Mekansal Veri Madenciliği
- Gönüllü Coğrafi Bilgi ve İşbirlikçi Harita Yapımı
- Tarihi Haritalar
- Havza Esaslı Arazi Modelleme ve Analizi
- Coğrafi Görsel Analitik
- Mekansal Arttırılmış Gerçeklik
- Coğrafi Hesaplama
- Sayısal Yükseklik Modelleri (SYM)
- Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ve Mekansal Veri Tabanları
- Topografik Kartografya
- Mekansal Analiz, Modelleme, Analitik Kartografya
- Mekansal Veri Entegrasyonu, Mekansal İstatistik
- Genelleştirme ve Çok Ölçekli Mekansal Veri Modelleme
- Mekansal Sanal Gerçeklik
- Tematik Kartografya
- Mobil Kartografya ve CBS
- Web CBS ve Kartografya, Mekansal Semantik Web
- LiDAR Veri İşleme ve Analizi
- Akıllı Şehirler, Yapı Bilgi Modelleme, İç Mekan Navigasyonu





Akademik Kadro (2020)

Prof.Dr. Türkay GÖKGÖZ (Anabilim Dalı Başkanı)

Prof.Dr. Melih BAŞARANER

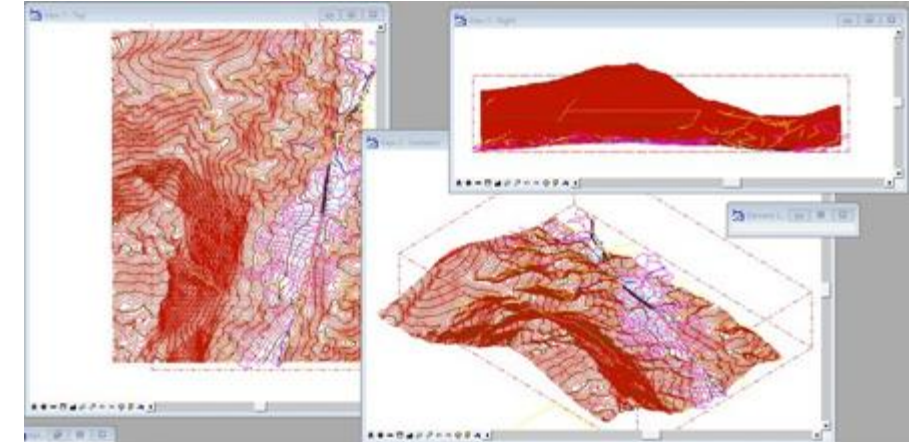
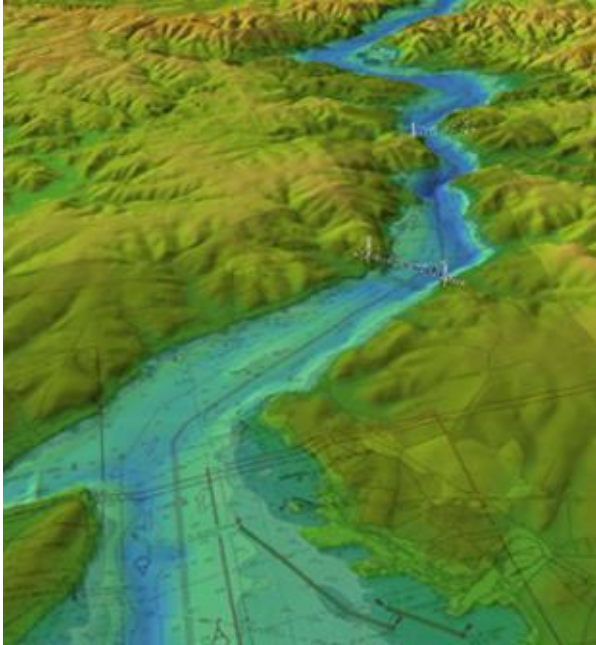
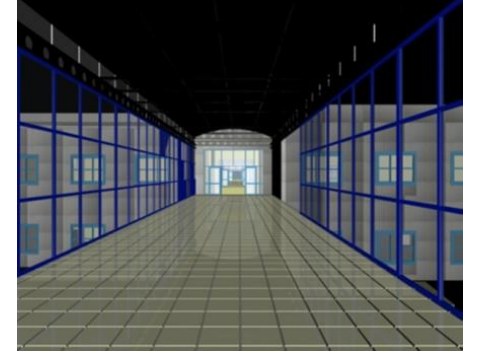
Doç. Dr. Fatih GÜLGEN

Dr. Öğr. Üyesi Alper ŞEN

Arş.Gör.Dr. Müslüm HACAR

Arş.Gör. Batuhan KILIÇ

Arş. Gör. Özge ÖZTÜRK HACAR



Kamu Ölçmeleri Anabilim Dalı, ülke toprak politikası, iyelik hakları, çevresel ve toplumsal değerler temelinde; arazi yönetimi, kadastro, kentsel - kırsal toprak düzenlemesi ve kamulaştırma konularının tüzeyle dayalı olarak teknik boyutu, bilimsel değerlendirme yöntemlerine göre taşınmaz değerlendirme ve bu altlıklara dayanarak iyelik haklarının düzenlenmesi, biçimlendirilmesi ile ilgilidir.

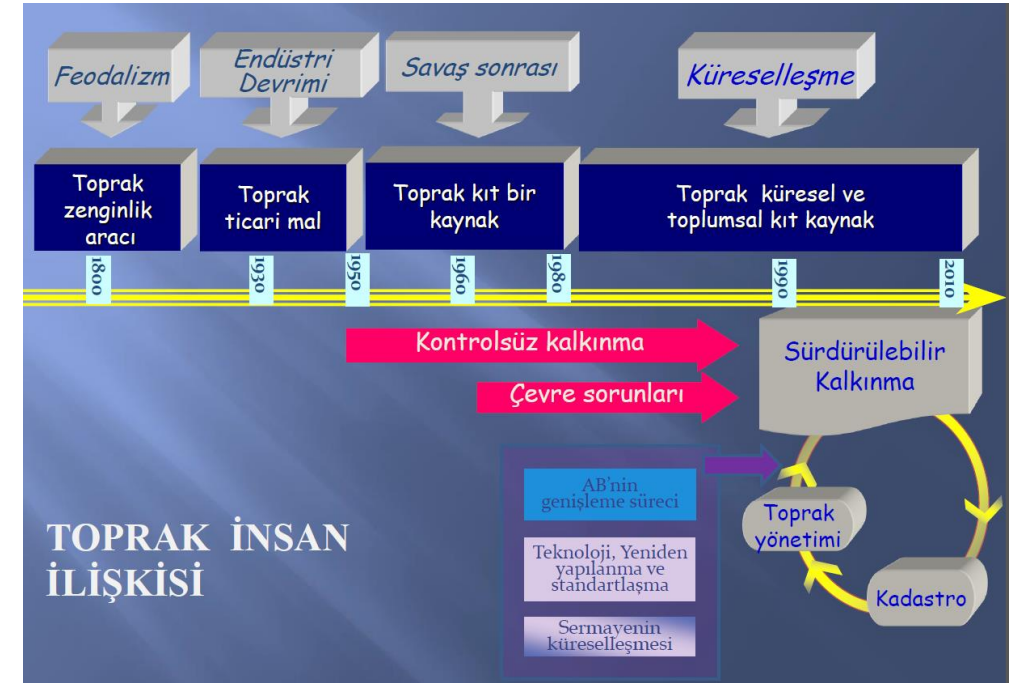
Kamu Ölçmeleri Anabilim Dalı başlıca çalışma konuları:

- Kentsel Toprak Düzenlemesi
- Kırsal Toprak Düzenlemesi
- Taşınmaz Hukuku
- Taşınmaz Yatırımları
- Kadastro
- Taşınmaz Finansmanı
- Taşınmaz Değerlemesi
- Yapı Oluşumu ve Denetimi
- İmar Uygulaması
- Kent Bilgi Sistemi
- Kırsal Gelişim
- Teknik Altyapı Planlaması
- Kamulaştırma



**Mesleğimizin İnsan - Toprak İlişisini
düzenleyen parçası.
(Mühendislik + Hukuk + Sosyoloji)**

**Harita Mühendisliğinin;
matematik, teknik ve teknolojik boyutlarının sizlere
kazandırdığı analitik temele dayalı üretim süreçlerine ek
olarak
YASAL + TOPLUMSAL + EKONOMİK+ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
boyutlarını öğretmeyi,
disiplinler arası çalışmalarda
ÖNCÜ VE HAYATİ BİR HARİTA MÜHENDİSİ
olmanız için gerekli donanımları kazandırmayı amaçlayan
Kamu Ölçmeleri (Arazi Yönetimi) Anabilim Dalı.**



Akademik Kadro (2020)

Prof.Dr. Hülya DEMİR

Prof.Dr. Mehmet ALKAN

Doç.Dr. Volkan ÇAĞDAŞ

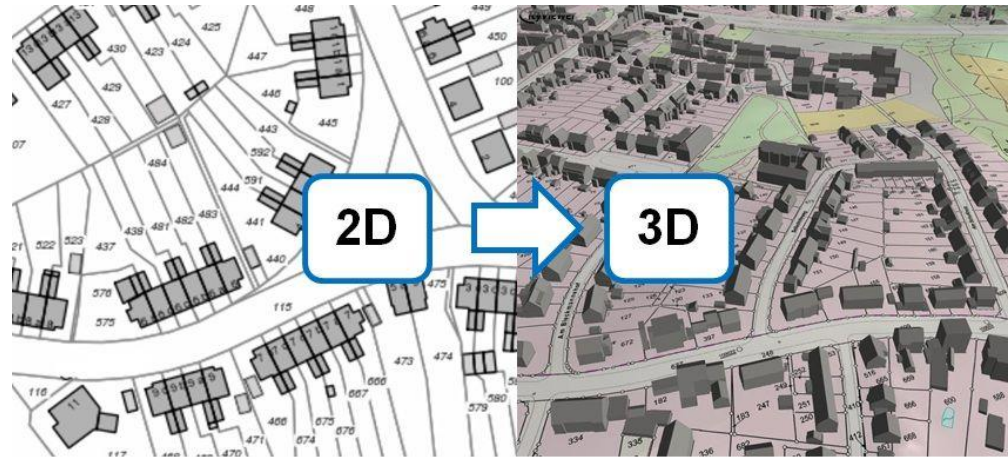
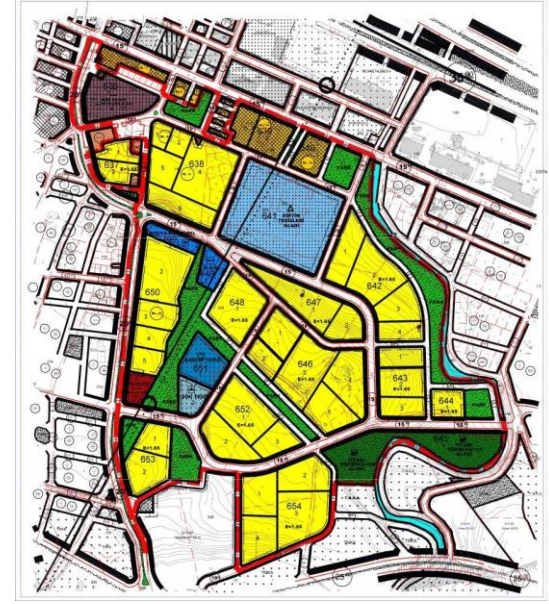
Dr.Öğretim Üyesi Ahmet YILMAZ

Arş.Gör. Dr. Mehmet GÜR

Arş. Gör. Abdullah KARA

Arş. Gör. Hicret GÜRSOY SÜRMELİ

Arş. Gör. Okan YILMAZ





Yıldız Teknik Üniversitesi
İNŞAAT FAKÜLTESİ

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

LABORATUVARLAR

1. Ölçme Aletleri Laboratuvarı
2. GEOLAB Bilişim Laboratuvarı
3. Jeodezi Laboratuvarı
4. Jeodezik Metroloji Laboratuvarı
5. Mühendislik Ölçmeleri Laboratuvarı
6. Harita ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Laboratuvarı
7. Kartografik Üretim Laboratuvarı
8. Fotogrametri Laboratuvarı
9. Uzaktan Algılama Laboratuvarı
10. Arazi Yönetimi Laboratuvarı





Yıldız Teknik Üniversitesi
İNŞAAT FAKÜLTESİ

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



ANASAYFA

BÖLÜMÜMÜZ

PERSONEL

ANABİLİM DALLARI

ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME

EĞİTİM-ÖĞRETİM

ÖĞRENCİLER

ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMLERİ



Uşis



Gsis

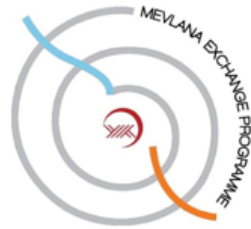


Bologna

DEĞİŞİM PROGRAMLARI



FARABİ DEĞİŞİM PROGRAMI



MEVLANA DEĞİŞİM
PROGRAMI



Erasmus+

ERASMUS DEĞİŞİM PROGRAMI

T.C. Dışişleri Bakanlığı - Avrupa Birliği Başkanlığı - Türkiye Ulusal Ajansı
Eğitim, gençlik ve spor alanlarındaki Avrupa Birliği programlarını yürütür.

<https://www.ua.gov.tr/>

AKADEMİK TAKVİM

YÖNETMELİKLER

LİSANS

LİSANSÜSTÜ

ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMLERİ

DEĞİŞİM PROGRAMLARI

STAJ

DİSİPLİNLERARASI ÇALIŞMA

BİTİRME ÇALIŞMASI

ARAZİ UYGULAMALARI

ÖĞRENCİ KULÜBÜ

İLETİŞİM GRUBU

MEZUNLARIMIZ



Yıldız Teknik Üniversitesi
İNŞAAT FAKÜLTESİ

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



ANASAYFA BÖLÜMÜMÜZ PERSONEL ANABİLİM DALLARI ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME EĞİTİM-ÖĞRETİM ÖĞRENCİLER



<http://www.hrm.yildiz.edu.tr/>

ytu_harita_muhendisligi@googlegroups.com

Akademik, Teknik, İdari Kadro (2020)

Prof.Dr.	: 13 kişi
Doç.Dr.	: 9 kişi
Dr.Öğr.Üyesi	: 7 kişi
Öğr.Gör.	: 3 kişi
Arş.Gör.	: 23 kişi
Teknik Personel	: 1 kişi
İdari Personel	: 3 kişi
TOPLAM	: 59 kişi

➔ Staj İşlemleri

Zorunlu stajlar (Arazi ve Büro/Ofis)

➔ Erasmus



➔ Ders Programı

➔ Bölüm Tanıtımı



Europass özgeçmişinizi oluşturun

Europass özgeçmiş düzenleyiciyi kullanarak özgeçmişinizi kolayca çevrimiçi oluşturabilirsiniz.
Europass özgeçmişinizi bir işe, eğitim veya staj olanağına ve gönüllülük projelerine başvururken kullanabilirsiniz.

Europass

Kişilerin yeterliliklerinin Avrupa'da açıkça ve kolayca anlaşılmasını sağlamak amacıyla oluşturulan sistemdir. Europass Avrupa Parlamentosunun ve Konseyin yeterlilikler için tek bir saydamlık çerçevesi konusundaki 15 Aralık 2004 tarihli 2241/2004/EC sayılı Kararı ile oluşturulmuştur. 5 Belgeden oluşan Europass dokümanları, Avrupa Birliği düzeyinde bir eğitim programına girmek isteyen veya iş arayan vatandaşların gönüllü kullanımına açık ve sahip oldukları niteliklerini ve yeterliliklerini daha iyi göstermelerinde yardımcı olmak amaçlı yeterliliklerde şeffaflığı sağlayan bir dokümanlar klasörüdür. Bunlar Europass CV, Dil Pasaportu, Hareketlilik Belgesi, Diploma Eki ve Sertifika Ekinden oluşan belgelerdir.

Bölüm Tanıtım Filmi (9 dk.)



HKMO ile birlikte gerçekleştirilen 1. Sınıflar için Geleneksel Tanışma aylarımız...





Teknik Gezi: 6 Mart 2020 – 1915 Çanakkale Köprüsü ve Otoyolu Projesi