

# ÖĞRETİM ELEMANLARI

Doç. Dr. Fuat BAŞÇİFTÇİ

- Ölçme Tekniği
- Jeodezi

Öğr. Gör. Dr. Abdullah KARAAĞAÇ

- Ölçme Tekniği
- Coğrafi Bilgi Sistemleri

Öğr. Gör. Yusuf DOĞAN

- Fotogrametri
- Uzaktan Algılama

\*Detaylı bilgi için

<https://kmu.edu.tr/mimarlikvesehirplanlama>  
adresini ziyaret edebilirsiniz.



## TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU



### İLETİŞİM



(0338) 226 21 77



Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Yunus  
Emre Yerleşkesi / KARAMAN



tbmyo@kmu.edu.tr

37°10'38.83''N 33°15'4.08''E



KARAMANOĞLU  
MEHMETBEY  
ÜNİVERSİTESİ



MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ

# HARİTA VE KADASTRO PROGRAMI

<https://kmu.edu.tr/tbmyo>





## ÇALIŞMA ALANLARI

-  Coğrafi Bilgi Sistemleri
-  Arazi ve Kamu Ölçmeleri
-  Fotogrametri
-  Uzaktan Algılama
-  Jeodezi

## İSTİHDAM OLANAKLARI

### Kamu Kurum ve Kuruluşları

- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü
- Karayolları Genel Müdürlüğü
- Devlet Su İşleri
- Orman Genel Müdürlüğü
- TCDD
- İl Özel İdareleri
- Belediyeler

### Özel Kurumlar

- Coğrafi Bilgi Sistemi Şirketleri
- Gaz Dağıtım Şirketleri
- Elektrik Dağıtım Şirketleri
- İnşaat Şirketleri
- Coğrafi Bilgi Sistemi Şirketleri
- Harita Mühendislik Büroları

## ÜST EĞİTİM OLANAKLARI

- Harita Mühendisliği
- Orman Mühendisliği
- Jeoloji Mühendisliği
- Şehir ve Bölge Planlama
- Çevre Mühendisliği



## Harita ve Kadastro Teknikeri

Yeryüzünün tamamının veya bir bölümünün konum ve yüksekliklerini hassas ölçme aletleri ve uydu ölçme teknikleri kullanarak ülkenin ihtiyaç duyduğu her ölçekteki haritaları üretmek, coğrafi bilgi sistemi yardımıyla coğrafi ve metinsel verileri ilişkilendirerek konumsal analizler yapıp kullanılabilir bilgi haline dönüştürmek, bina, baraj, körü, yol, vb mühendislik yapılarının ölçümlerini gerçekleştirmek, kadastro paftalarını güncellemek, imar planlarını arazi uygulamak, taşınmaz değerlendirme yapmak gibi görevleri yerine getirir.

“

**DOĞRU KONUM,  
GÜÇLÜ GELECEK.**



## Tarihçe

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi (KMÜ) Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü, Harita ve Kadastro Programı Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığının 14.06.2017 tarihli kararı ile kurulmuştur. Bölümümüz Harita ve Kadastro Programı Yükseköğretim Genel Kurulunun aldığı karar doğrultusunda 2020–2021 Eğitim – Öğretim yılında 30 kontenjan ile öğrenci alması ve 2020 YKS kılavuzunda bulunması uygun görülmüştür.

## Özgörüsü (Vizyon);

Güncel teknolojileri takip ederek, kamu kurumlarının ve özel sektörün taleplerine cevap verebilecek şekilde eğitim-öğretim veren, ulusal ve uluslararası alanda rekabetçi, aldığı görevleri başarıyla yerine getiren, problem çözmede sistematik yaklaşıma sahip, bireyler yetiştirmektir. Bu bağlamda ders planları ve müfredatları güncel tutulup, mesleki sorumluluğunu etik kurallar çerçevesinde kullanan, yetiştirdiği mezunlarını ülkenin ve insanlığın hizmetine sunan uluslararası düzeyde tanınmış saygın bir bölüm olmak hedefleri arasındadır.