



## ALAN HAKKINDA GENEL TANIM HARİTA –TAPU -KADASTRO

Harita, yeryüzünün ve onun yakın çevresinin belirli özelliklerini modelleyen bir bilgi sistemidir. Kadastro taşınmaz malların ve hukuki ve fenni anlamda tespiti işlemidir. Tapu sicili, taşınmaz mal ve üzerindeki hakların durumunu göstermek üzere devletin sorumluluğu altında tescil ve açıklık ilkelerine göre tutulmaktadır.

Harita sektörü ülkemizde birliktelik sağladığı tapu ve kadastro sektörünün de gelişmesiyle bir bütün oluşturmuştur. Anayasanın teminat altına aldığı mülkiyet hakkının tespiti ve kullanılmasına ilişkin işlemler devletin sorumluluğunda harita, tapu ve kadastro sektöründe çalışan nitelikli, teknik ara elemanlar tarafından yapılmaktadır.

**Amacı:** Harita-Tapu-Kadastro alanı altında yer alan mesleklerde sektörün ihtiyaçlarını ,bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlilikleri kazanmış nitelikli elemanları yetiştirmek amaçlanmıştır.

## OKULUMUZDAKİ ALANA AİT OKUL TÜRLERİ VE ÖĞRENCİ SAYILARI

AMP 10/A :17

AMP 11/A :6

AMP 12/A :24

-----  
TOPLAM: 47

## OKULUMUZDAKİ ALANA AİT LABORATUVARLAR

1. Harita Laboratuvarı
2. Bilgisayar Laboratuvarı

# OKULUMUZDAKİ ALANA AİT DALLAR VE TANIMLARI

**HARİTACILIK:** Harita-Tapu-Kadastro Alanı altında yer alan Haritacılık, Kadastroculuk ve Tapuculuk dallarının yeterliliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Okulumuzda Tapu Kadastro Alanında sadece HARİTACILIK dalı bulunmaktadır. Tapu ve Kadastro Dalı henüz bulunmamaktadır.

## ALANDA OKUTULAN DERSLER

### 10.SINIF:

Temel Mesleki Uygulamalar, Medeni Hukuk, Harita Hesaplamaları.

### 11.SINIF:

Arazi Ölçme ve Hesaplamaları, İmar uygulamaları, Bilgisayarlı Harita Çizimi, Harita Çizimi.

### 12.SINIF:

Kadastro Hukuksal İşlemleri.

## MEZUNİYET SONRASI

### 2 YILLIK MESLEK YÜKSEKOKULLARI

Harita ve Kadastro Bölümü

Tapu ve Kadastro Bölümü

Coğrafi Bilgi Sistemleri Bölümü

Bölümlerinin yer aldığı meslek yüksekokullarına gidebilirler. Mezun olduklarında Kamu ya da özel kurumlarda Harita teknikeri olarak ya da topoğraf olarak büro ve arazi işlerinde çalışabilirler.

### LİSANS PROGRAMLARI (4 veya 4+1 yıllık)

Harita Mühendisliği

Geomatik Mühendisliği

Jeodezi ve Fotoğrametri Mühendisliği

**AYRICA:** Güncel teknolojiler ışığında ülke gereksinimlerine uygun çalışma alanlarının yaygınlaşmasından dolayı bu meslekte iş bulma imkânları oldukça geniştir.

Lise öğrenimlerini bu alanda tamamlayan ve diploma almaya hak kazanan öğrenciler, meslek yüksekokullarının Harita, Harita Kadastro, Harita ve Maden Ölçme, Tapu ve Kadastro Meslek Yüksek Okulu programlarına sınavsız olarak geçiş yapabilirler.

Harita ve inşaat sektöründe harita teknisyeni olarak görev yapan elemanlar, iki yıllık yüksekokul öğrenimini tamamladıktan sonra kamu kurumlarında ve özel sektörde harita teknikeri, topoğraf olarak büro ve arazi işlerinde çalışırlar. Dört yıllık öğrenim programından mezun olduklarında çalıştıkları kurumlarda harita mühendisi unvanıyla yönetim kademelerinde üst görevlere atanabilirler.

Devlet Demir Yollarında,

Devlet Su İşlerinde,

Karayolları Genel Müdürlüğünde,

Belediyelerde,

İller Bankası'nda,

Bayındırlık Hizmetlerinde,

Petrol Araştırmalarında,

Havayollarında,

Tapu Kadastro Genel Müdürlüğünde,

İnşaat Şirketlerinde,

Harita Mühendisliği Bürolarında,

Harita Genel Komutanlığında,

Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketinde,

Boru Hatları ile Petrol Taşıma Anonim Şirketinde,

Türk Telekomünikasyon Anonim Şirketinde,

Maden Teknik ve Arama Genel Müdürlüğünde iş imkânı bulabilmektedirler.

(FOTOĞRAFLARI BÜYÜTMEK İÇİN TIKLAYINIZ)





