



ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
KAHTA MESLEK YÜKSEKOKULU
MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA
BÖLÜMÜ

TANITIM KİTAPÇIĞI

2006

2021-2022

İÇERİK

- Bölümümüz
- Misyon & Vizyon
- Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümlerinin Önemi
- Neden Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü?
- Mezunlarımızın İş İmkânları
- Merkezi Yerleştirmeye Göre En Yüksek ve En Düşük Yerleşme Puanlarımız
- Ders Kataloğumuz
- Faaliyetlerimiz

2006

Bölümümüz

2000 yılında Harran Üniversitesi Kahta Meslek Yüksek Okulu Teknik Programlar Bölümüne bağlı olarak açılmış olan Harita ve Kadastro Programı, 2006 yılında Adıyaman üniversitesinin kurulmasından sonra, Adıyaman Üniversitesi Kahta Meslek Yüksek Okulu Teknik Programlar Bölümüne bağlı olarak eğitim-öğretim faaliyetlerini yürütmüştür. 2009 yılında YÖK' nun Meslek Yüksek Okulları için hazırladığı İKMEP projesi ve Bologna Süreci kapsamında, International Standard Classification Of Education (ISCED – 97) Uluslararası Eğitim Standart Sınıflandırması ve International Standard Classification Of Occupations (ISCO – 88) Uluslararası Standart Meslek Sınıflandırması sınıflamasına göre yeni bir bölüm ve Program sınıflandırması yapmıştır. Buna göre **Harita ve Kadastro Programı, 581 kodlu Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümüne bağlanmıştır**. Bu yapılanmaya uygun olarak 2010 yılında Adıyaman Üniversitesi Kahta Meslek Yüksek Okulunda Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü kurulmuş ve 'Harita ve Kadastro Programı' bu bölüme bağlanmıştır.

Bölüm Başkanı

Öğr.Gör. Nihat DİNÇ

Akademik Personeller

Öğr.Gör. Nihat DİNÇ

Öğr.Gör. Yunus YILDIRIM

Öğr.Gör. Ercan VURAL

Bölüm Sekreteri

Mihrican ÖZKAN

2006

• Misyon & Vizyon

Misyon

Harita ve Kadastro Teknikerliğinin misyonu; toplumun ihtiyaçları ve beklentileri doğrultusunda, bu beklentilerin de ötesine geçen nitelikte, mesleğin ve etik kurallarına hassasiyetle uyan yukarıda özetlenen hizmetlerin üretiminin gerçekleştirilmesidir

Vizyon

Harita ve Kadastro Teknikerliği, konum bilgisini ya da mekansal bilgiyi üreten bir meslek disiplinidir ve bir çok disiplinle işbirliği ve eşgüdüm içerisinde ürettiği hizmetlerle toplumsal yaşam açısından önemli bir sorumluluk yüklenir. Mesleđimizin vizyonu, kamu-birey yararı dengesinin adil bir biçimde sağlanması ilke edinilerek, mesleki etik kurallara uygun olarak hizmet üretilmesi, gelişen teknolojik yöntem ve ölçü aletlerinin mesleki uygulamalarda en etkin bir biçimde kullanılması, güncel koşullar ışığında bugünün değerlendirilmesi ve geleceğe dair öngörü ve hedeflerin ortaya konmasıdır.

Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümlerinin Önemi

Harita ve Kadastro Teknikerliğinin görevi, yeryüzünün bütünü veya bir bölümüne ilişkin doğal ve yapay arazi detayları ile ilgili geometrik ve tematik bilgilerin toplanması, değerlendirilmesi, bilgilerin bir elektronik ortamda bir sistem yaklaşımı ile yönetilmesi ve hizmete sunulması, istendiğinde belli bir ölçekte istenen amaca uygun bir izdüşüm sisteminde çizimsel olarak kullanıcılara sunulması ve aynı zamanda mekânsal bilgilerin depolandığı ortam ile arazi arasındaki ilişkilerin kurulmasıdır. Bu yönüyle mesleğimiz; şehir planlaması, kırsal ve kentsel arazi düzenlemeleri, inşaat, ormancılık, madencilik gibi faaliyetlerde, arazi ile ilgili çok sayıda mühendislik disiplini ile birlikte araziye ait gereksinim duyulan verileri sağlayarak gerek disiplinler arası, gerekse ilgili kurum, kuruluş ve kişilere projelerinin yapımı ve uygulanmasında gerekli hizmetleri sunar.

2006

Neden Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü?

Ülkemizin kadastro sununun tamamlanması ya da kadastro su önceden tamamlanan alanların yeniden güncellenmesi çalışmalarının öncelikli olarak gündeme alındığı günümüzde, Harita ve Kadastro Teknikerliği mesleğine olan ihtiyacı öne çıkarmaktadır.

2006

Mezunlarımızın İş İmkânları

Yakın zamanda uygulamaya giren yüzlerce lisanslı harita bürolarında, yasal olarak en az iki Harita ve Kadastro Teknikerinin çalıştırılacak olması da bu mesleği önemli yapmaktadır. Buna göre arazi harita, bilgi ve dokümanlarının hazırlanması, hazırlanan projelerin araziye uygulanmasında Harita ve Kadastro Teknikeri görev almaktadırlar. Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü, İller Bankası, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Belediyeler gibi çok sayıdaki kamu kuruluşu ile tüzel kurumların neredeyse tamamında istihdam imkanı vardır.

2006

Merkezi Yerleştirmeye Göre En Yüksek ve En Düşük Yerleşme Puanlarımız

Bölümümüze 2021 yılında lme, Seçme ve Yerleřtirme Merkezi Başkanlığı'nın açıkladığı SYS yerleştirme sonuçlarına göre en yüksek **272,82389** puan ile đrenci yerleşmişken en düşük **210,85271** puan ile đrenci yerleşmiştir. Toplamda açılan 40 đrenci kontenjanının tamamı dolmuştur. Bölümümüzde 199 đrenci öğrenimine devam etmektedir.

2006

Ders Kataloğumuz

1. Sınıf					
Kodu	Ders Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
Birinci Yarıyıl					
AİİT 101	ATATÜRK İLK.VE İNK.TARİHİ- I	2	2+0/2	Z	T
TD 101	TÜRK DİLİ-I	2	2+0/2	Z	T
YD 101	YABANCI DİL (İNGİLİZCE)	3	3+0/3	Z	T
HKP 101	MESLEK MATEMATİĞİ	4	4+0/4	Z	T
HKP 103	MESLEKİ TRİGONOMETRİ	4	3+0/3	Z	T
HKP 105	ARAZİ ÖLÇMELERİ I	5	3+1/4	Z	T
HKP 107	HARİTA ÇİZİMİ I	5	4+0/4	Z	T
HKP 109	ALET BİLGİSİ	5	3+1/4	Z	T
Güz Dönemi Toplamı :		30	24+2/26		
İkinci Yarıyıl					
AİİT 102	ATATÜRK İLK.VE İNK.TARİHİ- II	2	2+0/2	Z	T
TD 102	TÜRK DİLİ-II	2	2+0/2	Z	T
YD 102	YABANCI DİL- II	3	3+0/3	Z	T
HKP 104	MESLEKİ HESAPLAMALAR	3	2+0/2	Z	T
HKP 106	HARİTA ÇİZİMİ-II	5	3+1/4	Z	T
HKP 108	ARAZİ ÖLÇMELERİ-II	5	3+1/4	Z	T
HKP 116	İMAR BİLGİSİ	4	3+0/3	Z	T
HKP 1XX	SEÇMELİ 1	3	2+1/3	S	T
HKP 1XX	SEÇMELİ 2	3	2+1/3	S	T
Bahar Dönemi Toplamı :		30	22+4/26		
YIL TOPLAMI :		60			

2. Sınıf					
Kodu	Ders Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
Üçüncü Yarıyıl					
HKP 203	KADASTRO I	3	3+0/3	Z	T
HKP 205	ARAZİ TOPLULAŞTIRMASI	3	3+0/3	Z	T
HKP 207	TAŞINMAZ HUKUKU	3	3+0/3	Z	T
HKP 209	ARAZİ ÖLÇMELERİ III	4	3+1/4	Z	T
HKP 213	YOL BİLGİSİ	4	4+0/4	Z	T
ST 201	STAJ	4	0+0/0	Z	T
HKP 215	ARAZİ YÖNETİMİ	3	3+0/3	Z	T
HKP 211	CAD OTOMASYON I	2	1+1/2	Z	T
HKP 2XX	SEÇMELİ 1	2	1+1/2	S	T
HKP 2XX	SEÇMELİ 2	2	1+1/2	S	T
Güz Dönemi Toplamı :		30	22+4/26		

2. Sınıf					
Kodu	Ders Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
Dördüncü Yarıyıl					
HKP 202	ARAZİ ÖLÇMELERİ IV	4	3+1/4	Z	T
HKP 204	APLIKASYON	4	3+1/4	Z	T
HKP 208	KADASTRO II	3	3+0/3	Z	T
HKP 210	HARİTA YAPIMI	5	3+1/4	Z	T
HKP 212	GÜZERGAH HESAPLAMALARI	4	4+0/4	Z	T
ST 202	STAJ	4	0+0/0	Z	T
HKP 214	CAD OTOMASYON II	2	1+1/2	Z	T
HKP 2XX	SEÇMELİ 1	2	1+1/2	S	T
HKP 2XX	SEÇMELİ 2	2	1+1/2	S	T
Güz Dönemi Toplamı :		30	19+6/25		
YIL TOPLAMI :		60			

AKTS TOPLAMI :	120
ULUSAL MEZUNİYET KREDİSİ :	103

Seçmeli Dersler					
1. Sınıf					
Kodu	Ders Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
İkinci Yarıyıl					
HKP 110	MODERN ÖLÇME ALETLERİ	3	2+1/3	S	T
HKP 112	HARİTACILIK FAALİYETLERİ	3	2+1/3	S	T
HKP 114	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA	3	2+1/3	S	T
HKP 118	GAYRİMENKUL DEĞERLEME	3	2+1/3	S	T
2. Sınıf					
Kodu	Ders Adı	AKTS	HDS T+U/K	Z/S	Dili
Üçüncü Yarıyıl					
HKP 201	FOTOGRAMETRİ	2	1+1/2	S	T
HKP 217	KAMULAŞTIRMA	2	1+1/2	S	T
HKP 219	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2	1+1/2	S	T
HKP 221	HARİTA OKUMA BİLGİSİ	2	1+1/2	S	T
HKP 223	KARTOGRAFYA	2	1+1/2	S	T
Dördüncü Yarıyıl					
HKP 216	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	2	1+1/2	S	T
HKP 206	KONUM BELİRLEME TEKNİKLERİ	2	1+1/2	S	T
HKP 218	YAPI ÖLÇMELERİ	2	1+1/2	S	T
HKP 220	HARFİYAT HESAPLAMALARI	2	1+1/2	S	T
HKP 222	BELEDİYELERDE HARİTACILIK UYGULAMALARI	2	1+1/2	S	T

KAHTA MESLEK YÜKSEKOKULU
MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ

Adres

Adıyaman Üniversitesi (ADYÜ)
Kahta Meslek Yüksekokulu
Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü
Kat: 2

Kahta / ADIYAMAN

Telefon: +90 (416) 725 8150

Faks: +90 (416) 725 7792

İnternet: <https://kmyo.adiyaman.edu.tr/tr/bolumler/mimarlik-ve-sehir-planlama-bolumu>

2006