

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu
Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü
Harita ve Kadastro Programı (I. Öğr.)

Program Hakkında Genel Bilgiler HARİTA ve KADASTRO PROGRAMI		
Program Yöneticisi (Bölüm Bşk, ABD Bşk, Bilim Dalı Bşk., Program Koordinatörü)	Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Dr. Ahmet KÖSE	
Eğitim Öğretim Sistemi		
Örgün Öğretim (X)	İkinci Örgün Öğretim ()	Uzaktan Öğretim ()
Telefon		
0 246 531 26 22		
Belge Geçer (Faks)		
0 246 531 27 47		
Elektronik Posta		
uluborlumyo@isparta.edu.tr		
Posta Adresi		İnternet Adresi
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu Uluborlu / Isparta / Türkiye		http://uluborlumyo.isparta.edu.tr
Bölümün/Programın Tarihiçesi		
Yükseköğretim Kurumunun Genel Kurul kararı ile Harita ve Kadastro Programı açılmıştır.		
Misyon		Vizyon
Üretken, araştırmacı, öz güven sahibi, etik değerlere duyarlı, ilgili sektörlerin gelişimine katkı sağlayan, toplumda sosyo-kültürel hayata katkı sağlayan, yeterli teknik eğitim, bilgi ve becerisine sahip. Değişen koşullara uyum sağlayan, teknolojik gelişmeleri takip eden nitelikli bireyler yetiştirmek.		Mezunları iş dünyası tarafından tercih edilen, yenilikçi, sürdürülebilir bir eğitim sistemine sahip, bünyesinde yer almaktan gurur duyulan, bölge insanının ufkunu açacak gelişmelere ön ayak olan, öğrenci tercihlerinde ilk sıralarda yer alan bir program olmak.
Programın Amacı		
Harita ve Kadastro mesleğinin çalışma alanı, teknolojiyi yakından takip ederek, elektronik ölçü aletleri ve uydular aracılığıyla ölçüm yapabilen GPS(Global Position System) yardımıyla harita oluşturmaktır. Harita Kadastro Programı, ülkenin gereksinim duyduğu her ölçekteki haritaların üretimini, araziye ilişkin küçük projelerin etüt ve uygulamalarını gerçekleştiren bir meslek dalıdır. Üretilen haritalar mühendislik hizmetlerinin alt yapısını oluşturur. Kent ve imar planlaması, kent haritaları, imar planı uygulamaları, parselasyon planlaması, kadastro, topografik haritalar vb. ile karayolu, demiryolu, sulama, tünel ve benzeri mühendislik projelerinin etütlerinde ve projelendirmede, bu projelerin araziye uygulanmasında yol, su, kanalizasyon gibi teknik hizmetlerin proje ve yapımlarında harita kadastro teknikerlerine yoğun ihtiyaç vardır. Program, harita sektöründe mühendis ve teknisyen arasında ilişki kuran teknik elemanları yetiştirmeyi amaçlamaktadır.		
Eğitim öğretim sistemi hakkında genel bilgiler		
Program 2 yıllık eğitim veren önlisans programıdır. 3+1 Eğitim modeli kapsamında 4 yarıyıldan oluşan eğitim öğretim programı (3 yarıyıl örgün eğitim, 1 yarıyıl da iş yeri eğitimi) olarak uygulanmaktadır. Her yarıyıldan toplam 15 hafta ders işlenmektedir. Ayrıca 30 iş günü zorunlu staj dersi bulunmaktadır.		
Programlar arası değişim ve geçiş koşulları		
Yatay geçiş imkanının yanısıra DGS ile tercih edilebilecek bölümler: Çevre Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Tapu Kadastro		
Fiziksel ve Teknik Altyapı		
- 4 adet derslik - 1 adet konferans salonu - 1 adet bilgisayar destekli çizim laboratuvarı - MS Office yazılımları - CBS yazılımları - CAD yazılımları - Konum belirleme cihazı (GPS) - Total Station		

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu
Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü
Harita ve Kadastro Programı (I. Öğr.)

Öğrenci Profili			
Dönem	Kontenjan (I. Öğretim)	Taban Puan	Tavan Puan
2024 - 2025	60 (Doluluk Oranı % 100)	249.7730	331.5010
2025 - 2026	30 (Doluluk Oranı % 100)	265.3835	329.5615

Mezun olanların çalışma alanları

Harita ve Kadastro programı mezunlarının istihdam imkanları oldukça geniştir. Mezunlarımız Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Belediyeler, İl Banklarda, Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Milli Emlak Genel Müdürlüğü, Tarım İl Müdürlüğü, Toplu Konut İdaresi, Orman Bakanlığı, TCDD, BOTAŞ, İGDAŞ, TEDAŞ, MTA, TPO, Harita Genel Komutanlığı, İnşaat Şirketleri, Harita Mühendislik Büroları, Harita Üretim Şirketleri, Coğrafi Bilgi Sistemi Şirketleri, Gayrimenkul Yatırım Ortaklıkları, Taşınmaz Değerleme Şirketleri, Madencilik Şirketleri, Üniversiteler, vb. kurum ve kuruluşlarda çalışabilirler.

Programda Görev Alan Akademik Kadro

Harita Kadastro Programı	Coğrafi Bilgi Sistemleri Programı
Öğr. Gör. Şadi TÜLÜ	Öğr. Gör. Ahmet KÖSE
Öğr. Gör. Hasan KOCABAŞ	Öğr. Gör. Yasemin BEŞKARDEŞ
Öğr. Gör. Ahmet UYSAL	



Kent planı görünümü

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu
Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü
Harita ve Kadastro Programı (I. Öğr.)



Okulumuzdaki Elektronik ölçü aletlerinden birinin görünümü



Piri Reis'in çizdiği haritadan bir kesit

PROGRAM YETERLİLİKLERİ
BİLGİ, BECERİ ve YETKİNLİKLER

1. Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında alanı ile ilgili temel düzeydeki teorik ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için kullanır.
2. Alanının gerektirdiği temel düzeyde bilgisayar yazılım ve donanımlarını bilir ve bunu mesleki ile ilgili alanlarında kullanır.
3. **Takım çalışması becerileri:** Bireysel yetenekleri artırıcı farklı rolleri teşhis etme ve üstlenme yolu ile proje ekibinin bir üyesi olarak ve diğer ortamlarda başarı ile birlikte çalışma yapar.
4. **Raporlama ve proje yazabilme yeteneği:** Temel düzeyde hazırlanan projenin sunumuna dönük rapor, proje, araştırma, fizibilite sonuç çıktılarını oluşturur.
5. **Haritacılık:** Ölçek, ölçeklendirme, kartografya, projeksiyon sistemleri, kartezyen koordinat sistemleri gibi konularda bilgi sahibidir.
6. **Araştırma Becerisi;** Bilgileri elde etme, değerlendirme, kayıt etme ve uygulama yapar.
7. **Sayısal analiz becerisi:** Mekana ilişkin sorunların çözümünde gerekli olan temel düzeyde matematiksel ve analitik düşünme becerisi edinir.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu
Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü
Harita ve Kadastro Programı (I. Öğr.)

8. **Arazinin analizi ve yorumlanması:** Çevreyi oluşturan tüm doğal, kültürel ve fiziksel verilerin analizi, yorumlanması için bilimsel tekniklerden ve bilgisayar teknolojilerinden yararlanır.
9. **Çalışma Ortamı ve Koşulları:** Harita kadastro teknikerleri görevlerini hem büroda hem de açık havada yürütürler. İşyerinin durumuna göre topograflar, jeoloji, jeofizik, jeodezi ve fotogrametri (harita ve kadastro), inşaat, maden, şehir ve bölge planlama, mimar, çevre ve petrol mühendisleriyle işbirliği halinde çalışırlar. Görevleri sık sık seyahat etmeyi gerektirir.
10. **İnsan Davranışları ve kültürel farklılıklar:** Fiziksel çevre ile insan arasındaki etkileşimi anlama ve farklı kültürleri karakterize eden gereksinim, istek davranış kalıpları, sosyal ve mekânsal örüntülerin farklılığını anlar. Etkili iletişim kurma tekniklerine hâkim olup, alanındaki gelişmeleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olur.
11. Milli ve kültürel değerlere saygılı, sosyal sorumluluk ve mesleki etik değerlerin bilincine sahiptir.



Okulumuzda bulunan son teknoloji ölçü aletleri (GPS) nin görünümü

PROGRAMDA İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM UYGULAMASI

- Bölümümüz, öğrenci almakta olduğu tüm programlarında müfredatlarını günümüz şartlarına uyarlayarak kamu ve özel sektöre nitelikli iş gücü kazandırmak amacıyla 2019- 2020 akademik yılından itibaren İŞYERİ EĞİTİMİ modelini uygulamaya başlamıştır.
- İŞYERİ EĞİTİMİ modelinin ana hedefi; iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikteki elemanı ve personeli günün teknolojileri ve bilgilerine sahip olarak iş dünyası ile birlikte yetiştirmektir.
- Bu model kapsamında bölümümüzde 4 dönem üzerinden verilen eğitim öğretimin üç dönemi örgün öğretim şeklinde, bir dönemi ise işletmelerde tam zamanlı uygulamalı eğitim olarak düzenlenmektedir.
- İşyeri eğitimi uygulaması amaç, işyeri eğitimi süre olarak uzun olduğu için (bir yarıyıl süresince-16 hafta) işyerinin öğrenciyi daha iyi tanıması, sorumluluk vermesi ve dönem bittikten sonra mezun durumundaki öğrenciye istihdam kapılarının daha rahat açılabilmesini sağlamaktır.