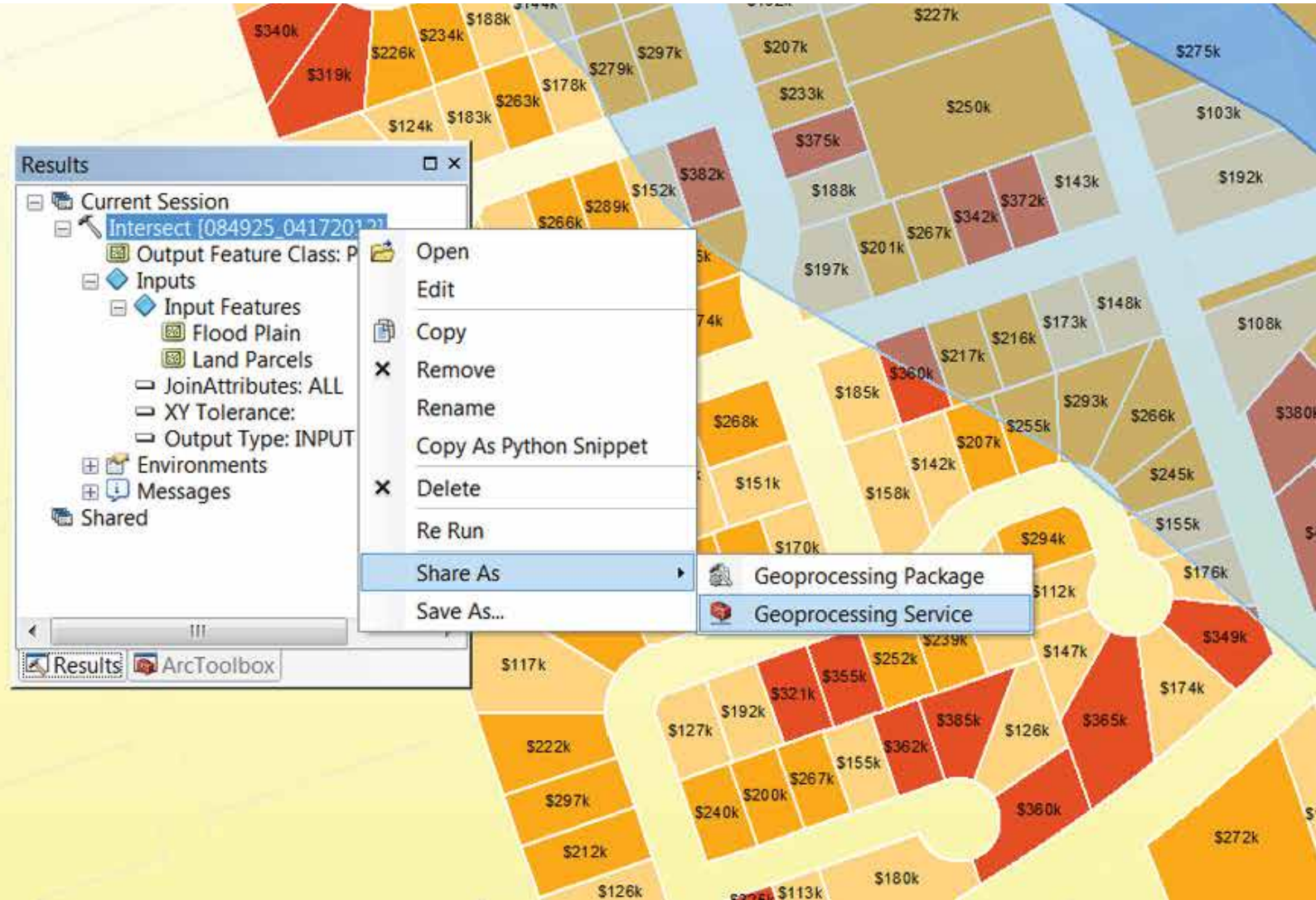


ArcGIS



Hakkımızda

1999 yılında bilişim teknolojileri alanında eğitim vermek amacıyla kurulan Bilişim Eğitim Merkezi temellerini istihdam ve verimlilik odaklı bir yapı üzerine atmış ve verdiği eğitimlerle Türkiye’de yeni teknolojilere uyumlu bir eğitim sistemi oluşturmuştur.

Sahip olduğu değerleri, en güncel teknolojileri öğretmek, kursiyerlerini, hayallerindeki mesleğe kavuşturmak, kariyer sahibi yapmak ve istihdama yönelik kaliteli iş gücüne katkıda bulunmak için kullanmıştır.

Misyonu ve vizyonu ile örtüşen eğitim içeriklerine yatırım yaparak sektörde önemli bir ilerleme kaydeden Bilişim Eğitim Merkezi, eğitim sektöründe öncü olmanın bilinciyle, eğitim kalitesine verdiği önem ve yatırımlar sayesinde Microsoft, Cisco, Autodesk, Adobe, Solid, Sta, EC-Council gibi bilgi teknolojileri devleri ile eğitim partneri olarak, bilgi teknolojileri eğitimleri veren kurumlar arasında en fazla uluslararası partnerliğe sahip eğitim kurumu olmuştur.

ArcGIS

ArcGIS Eğitimi için Gerekli Ön Bilgi

ArcGIS eğitimi için katılımcılar temel bilgisayar bilgisine hakim olmalıdırlar. Katılımcıların tercihen harita uygulamaları konusunda eğitimi veya tecrübesi olmalıdır. Ayrıca genel CAD mantığını destekleyen AutoCAD gibi bir programı bilmek öğrenme sürecini hızlandıracaktır.

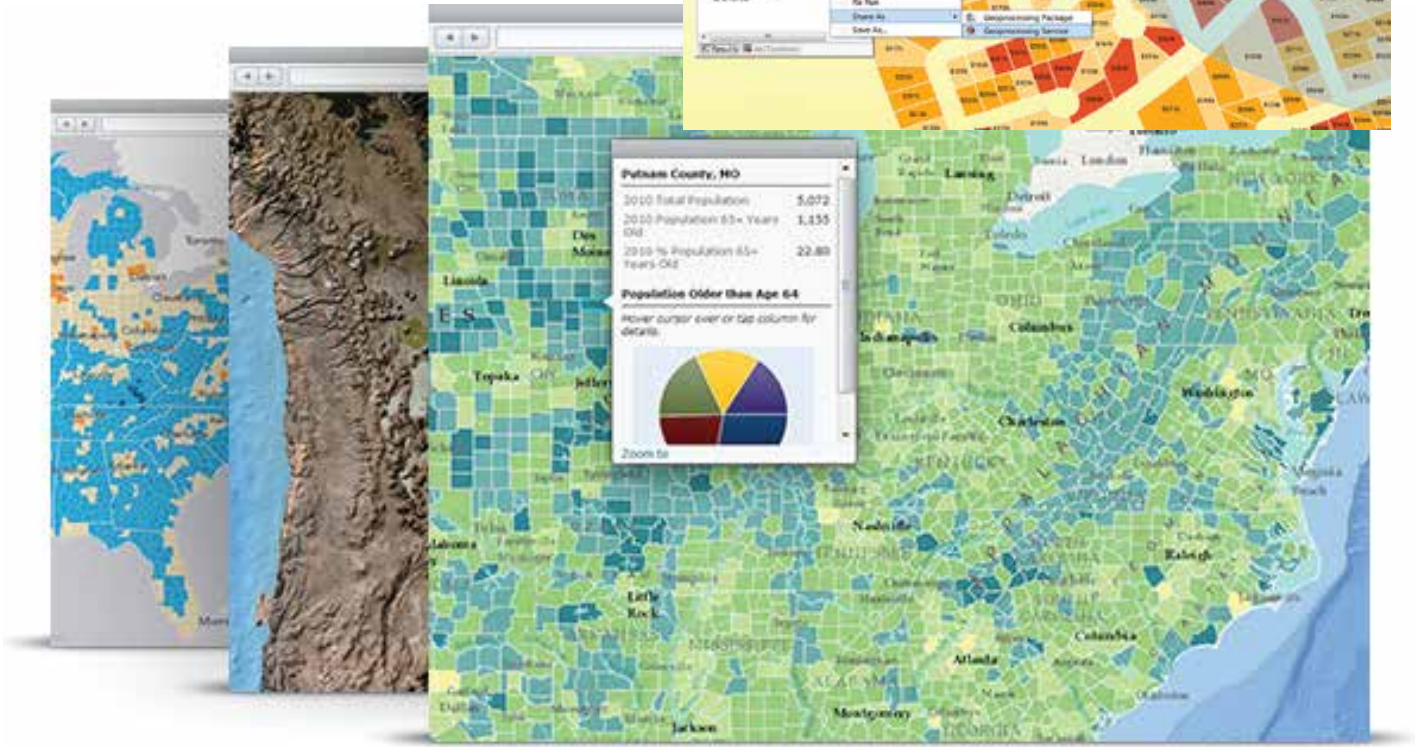
Kimler Katılmalı?

ArcGIS eğitimine; jeodezi ve fotogrametri mühendisliği öğrencileri ve mezunları, tekniker ve teknisyenler, coğrafya, şehir ve bölge planlama uzmanları ile mimarlık, inşaat mühendisliği, çevre mühendisliği öğrencileri ve mezunları, matematik bölümü öğrencileri, orman mühendisliği, ziraat mühendisliği, veritabanı yöneticileri, bilgisayar programcıları, kent bilimciler katılabilir.



Eğitim Konu Başlıkları

- Coğrafi Bilgi Sistemleri
- Arc GIS Teknolojisine Genel Bakış
- Harita Referans Sistemleri
- Veri Görüntüleme Fonksiyonları
- Coğrafi Verinin Sorgulanması
- Proje Bazında Uygulamalar



Kariyerinize Katkıları

GIS yazılımları konusunda yetişmiş eleman açığı olduğu gerçeğinden hareketle, düzenleyeceğimiz kurs uygulamaya yönelik kapsam içermekte ve bu konuda eleman yetiştirmeye yöneliktir. Özel hazırlanmış Türkçe ders notları ve CD dokümanlarının da verileceği bu kurs sonunda kursiyerlere Bilişim Eğitim Merkezi onaylı sertifika verilecektir.

Ülkemizde ve Dünya'da oldukça fazla kullanıcısı bulunan ArcView GIS yazılımı ile ilgili disiplinli bir eğitim almak kursiyerlere iş imkânı oluşturması açısından büyük avantaj sağlayacaktır. Konusu bu ders kapsamında kursiyerler; ABD Orijinli ESRI Firmasının NATO standardı kabul edilen ARC/INFO yazılım ürünlerinden biri olan ArcView yazılımının, veri görüntüleme, veri sorgulama, veriyi meydana getirme, diğer tip veriyi kullanım olarak 4 temel fonksiyonunun uygulamalı olarak eğitimini alacaktır.

Kariyer PLUS Eğitimleri

Günümüzde bir çok meslek dalında üniversite diplomasının yanısıra mesleki yazılımları da etkin bir şekilde kullanmak gerekmektedir. Kariyer plus eğitimleri, üniversitelerin ve meslek yüksek okullarının teknik (mimarlık, iç mimarlık, inşaat, makine, harita, tasarım vb.) bölümlerine devam eden veya mezun bireylerin kendi sektörlerinde ihtiyaç duydukları tüm mesleki yazılımları kapsayan eğitim paketleridir.

Bilişim Eğitim Merkezi, mühendislik ve mimari yazılımların bir numaralı üreticisi Autodesk'in Türkiye'deki yetkili eğitim merkezidir. Bu yönüyle tüm bu teknik alanda öğrenim gören veya çalışmakta olan mühendis, mimar, tasarımcı, tekniker ve teknisyenlerin eğitim merkezi haline gelmiştir. Autodesk yetkili eğitim merkezi olmanın yanısıra SAP2000, STA4-CAD, Primavera, SolidWorks, ArcGIS, Rhino gibi yazılımların profesyonel eğitimlerini vermektedir.

Kursiyerler, Kariyer+(Plus) eğitim paketleri ile ihtiyaç duydukları mesleki yazılımları yetkili eğitim merkezinden ve konusunda uzman eğitmenlerden alarak, kariyerleri için gerekli bilgi birikimini elde edeceklerdir.

kariyer[®] PLUS⁺ Eğitimleri

MİMAR[®] PLUS⁺

MS Office
AutoCAD
Revit
ArchiCAD
3ds MAX
Photoshop

İNŞAAT[®] PLUS⁺

MS Office
AutoCAD
SAP2000
STA4CAD
MS Project

MAKİNE[®] PLUS⁺

MS Office
AutoCAD
Inventor
SolidWorks

HARİTA[®] PLUS⁺

MS Office
AutoCAD
AutoCAD MAP 3D
ArcGIS

TASARIM[®] PLUS⁺

MS Office
AutoCAD
3Ds MAX
Rhino
Photoshop

ELEKTRİK[®] PLUS⁺

MS Office
Dialux
Elektrik Proje
Matlab

“Gelecek Bilişim’de”

BİLİŞİM
EĞİTİM MERKEZİ

BilisimEgitim.com

4443 BEM
236

