

ESTÜ-BAŞARSOFT AKADEMİ İLE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİNİ ÖĞRENMEYE NE DERSİNİZ?

Üniversitemiz ile Başarsoft Bilgi Teknolojileri A.Ş. arasında 5 Mart 2021 tarihinde imzalanan protokol ile hayata geçen ESTÜ-BAŞARSOFT AKADEMİ programı 5 Ekim 2021 tarihinde başlıyor. Eğitimler her hafta Salı günü saat 17:00-19:00 saatleri arasında gerçekleştirilecektir. Toplam 3 modülden oluşan akademi programında devam şartı aranmakta ve bir sonraki modüle geçmek için bir önceki modülden başarılı olma şartı gerekmektedir. Akademi programı süresi boyunca WhatsApp grubu üzerinden duyurular yapılacaktır. Bu sebeple akademi programına başvuru yapacak olan kişiler için WhatsApp kullanımı zorunludur. Başvurunuzun kabul durumu en geç 4 Ekim 2021 Pazartesi gününe kadar mail üzerinden sizlere iletilecektir. Bu tarihe kadar maillerinizin hem gelen hem de gereksiz kutusunu kontrol etmeyi unutmayınız.

ESTÜ-BAŞARSOFT AKADEMİ PROGRAMI EĞİTİM İÇERİĞİ				
Sıra	Tarih	Modül	Konular	Süre
1 Hafta	5 Ekim 2021	1. Modül Coğrafi Bilgi Sistemleri Temel Seviye Eğitim	CBS Nedir?	17:00-19:00
2 Hafta	12 Ekim 2021		Koordinatlandırma- Sayısallaştırma	17:00-19:00
3 Hafta	19 Ekim 2021		Tablo Yapısı	17:00-19:00
4 Hafta	26 Ekim 2021		Sorgu ve Etiket İşlemleri	17:00-19:00
5 Hafta	2 Kasım 2021		Farklı Veri Formatları ile Çalışma	17:00-19:00
6 Hafta	9 Kasım 2021		Koordinattan Nokta Oluşturma	17:00-19:00
7 Hafta	16 Kasım 2021		Tematik Harita Oluşturma ve Çıktı İşlemleri	17:00-19:00
8 Hafta	23 Kasım 2021	2. Modül Coğrafi Bilgi Sistemleri İleri Seviye Eğitim	Enterpolasyon Metotları ve Yüzey Modelleme	17:00-19:00
9 Hafta	30 Kasım 2021		Raster Veri İşlemleri (Kesme, birleştirme, dönüştürme vb.)	17:00-19:00
10 Hafta	7 Aralık 2021		Uydu Görüntülerinde NDVI ve NDWI Analizleri	17:00-19:00
11 Hafta	14 Aralık 2021		Sıcaklık ve Yağış Haritaları Oluşturma	17:00-19:00
12 Hafta	21 Aralık 2021		Contour Oluşturma	17:00-19:00
13 Hafta	28 Aralık 2021		Eğim, Bakı Haritaları Oluşturma	17:00-19:00
14 Hafta	4 Ocak 2022		Yer Seçimi Analizi	17:00-19:00
		3. Modül Uzaktan Algılama Teknolojileri Eğitimi	Eğitim tarihi, içeriği, süresi ve diğer detayları 2. modül sonunda açıklanacaktır.	

Aşağıda verilen bölüm ve programlarda öğrenim gören ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin başvuruları değerlendirilecektir:

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - İleri Teknolojiler Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Uzaktan Algılama ve CBS Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Yer Bilimleri Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - İstatistik Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Matematik Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Havacılık Elektrik Elektronik Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Hava Trafik Kontrolü Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
Fen Fakültesi - İstatistik Bölümü
Fen Fakültesi - Matematik Bölümü
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi - Havacılık Elektrik Elektronik Bölümü
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi - Havacılık Yönetimi Bölümü
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi - Hava Trafik Kontrolü Bölümü
Mühendislik Fakültesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Mühendislik Fakültesi - Çevre Mühendisliği Bölümü
Mühendislik Fakültesi - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
Mühendislik Fakültesi - Endüstri Mühendisliği Bölümü
Mühendislik Fakültesi - İnşaat Mühendisliği Bölümü
PMYO - Bilgisayar Programcılığı Programı
PMYO - Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Programı
PMYO - Yapı Denetimi Programı
UMYO - Lojistik Programı
UMYO - Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Programı
UMYO - Raylı Sistemler İşletmeciliği Programı
UMYO - Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı

Programa başvuru yapmak isteyen öğrencilerimiz <https://bit.ly/estubasarsoft2021-2022> bağlantısında yer alan başvuru formunu doldurabilir. Son başvuru tarihi 24 Eylül 2021 saat 17:00'dır.

ESTÜ-BAŞARSOFT AKADEMİ ile Coğrafi Bilgi Sistemlerini Öğrenmeye Ne Dersiniz?

2021-2022 Akademik Yılı Başvuruları Başladı

<https://bit.ly/estubasarsoft2021-2022>



ESTÜ-BAŞARSOFT AKADEMİ EĞİTİM PROGRAMI

Sıra	Tarih	Modül	Konular	Süre
1 Hafta	5 Ekim 2021	1. Modül Coğrafi Bilgi Sistemleri Temel Seviye Eğitim	CBS Nedir?	17:00-19:00
2 Hafta	12 Ekim 2021		Koordinatlandırma- Sayısallaştırma	17:00-19:00
3 Hafta	19 Ekim 2021		Tablo Yapısı	17:00-19:00
4 Hafta	26 Ekim 2021		Sorgu ve Etiket İşlemleri	17:00-19:00
5 Hafta	2 Kasım 2021		Farklı Veri Formatları ile Çalışma	17:00-19:00
6 Hafta	9 Kasım 2021		Koordinattan Nokta Oluşturma	17:00-19:00
7 Hafta	16 Kasım 2021		Tematik Harita Oluşturma ve Çıktı İşlemleri	17:00-19:00
8 Hafta	23 Kasım 2021	2. Modül Coğrafi Bilgi Sistemleri İleri Seviye Eğitim	Enterpolasyon Metotları ve Yüzey Modelleme	17:00-19:00
9 Hafta	30 Kasım 2021		Raster Veri İşlemleri (Kesme, birleştirme, dönüştürme vb.)	17:00-19:00
10 Hafta	7 Aralık 2021		Uydu Görüntülerinde NDVI ve NDWI Analizleri	17:00-19:00
11 Hafta	14 Aralık 2021		Sıcaklık ve Yağış Haritaları Oluşturma	17:00-19:00
12 Hafta	21 Aralık 2021		Contour Oluşturma	17:00-19:00
13 Hafta	28 Aralık 2021		Eğim, Bakı Haritaları Oluşturma	17:00-19:00
14 Hafta	4 Ocak 2022		Yer Seçimi Analizi	17:00-19:00
		3. Modül Uzaktan Algılama Teknolojileri Eğitimi	Eğitim tarihi, içeriği, süresi ve diğer detayları 2. modül sonunda açıklanacaktır.	