

NETCAD YAZILIMI İLE AKILLI ÇÖZÜMLER YARATMAK İSTER MİSİNİZ? ESTÜ-NETCAD AKADEMİ BAŞLIYOR!

Üniversitemiz ile NETCAD Yazılım A.Ş. arasında 27 Nisan 2021 tarihinde imzalanan protokol ile hayata geçen ESTÜ-NETCAD AKADEMİ programı **01 Mart 2023** tarihinde başlıyor. Eğitimler her hafta Çarşamba günü saat 17:00-18:00 saatleri arasında çevrimiçi ortamda gerçekleştirilecektir. Toplam 3 modülden oluşan akademi programında devam şartı aranmakta ve bir sonraki modüle geçmek için bir önceki modülden başarılı olma şartı gerekmektedir. Ölçme değerlendirme süreçleri sonucunda 3. modül eğitimi katılımcıları arasından seçilen öğrencilerimize yarı zamanlı istihdam olanağı sunulabilecektir. 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 **28 Şubat 2023** Pazartesi gününe kadar mail üzerinden sizlere iletilecektir. Bu tarihe kadar maillerinizin hem gelen hem de gereksiz kutusunu kontrol etmeyi unutmayınız.

| ESTÜ-NETCAD AKADEMİ PROGRAMI | | | | |
|------------------------------|----------------|---|--|----------------|
| EĞİTİM İÇERİĞİ | | | | |
| Sıra | Tarih | Modül | Konular | Süre |
| 1 Hafta | 01 Mart 2023 | 1. Modül Temel NETCAD NETCAD GIS Yazılım Eğitimi | Genel Kavramlar ve Projeye Giriş | 17:00 18:00 |
| 2 Hafta | 08 Mart 2023 | | Raster İşlemleri | |
| 3 Hafta | 15 Mart 2023 | | Netcad Arayüzleri ve Uygulama Menüsü İşlemleri; Proje aç, ekle, kaydet,gönder ve proje özellikleri | |
| 4 Hafta | 22 Mart 2023 | | Katman ve Referans Yöneticisi İşlemleri | |
| 5 Hafta | 29 Mart 2022 | | Veri Düzenleme ve Sorgulama İşlemleri; Sil, kaydır, edit, biçim boya, obje özellikleri sorgusu ve yetenekleri, XYS sorgulama, alan sorgulama ve uzunluk sorguları | |
| 6 Hafta | 12 Nisan 2023 | 2. Modül Coğrafi Bilgi Sistemleri Proje Tabanlı Uygulama Eğitimi | CBS Proje Altlık Verilerinin Hazırlanması; Projeksiyon Tanımlama, Coğrafi Referanslama, Online Haritalar ve WMS/WFS Servisleri | 17:00 18:00 |
| 7 Hafta | 19 Nisan 2023 | | CBS Proje Kavramsal ve Fiziksel Veri Tabanı Tasarımının Oluşturulması | |
| 8 Hafta | 26 Nisan 2023 | | CBS Proje Veri Üretimi ve Veri Düzenleme İşlemleri | |
| 9 Hafta | 03 Mayıs 2023 | | Farklı Formatların CBS Projelerinde Kullanımı | |
| 10 Hafta | 10 Mayıs 2023 | | Proje Yönetim İşlemleri; Tematik Haritalama, Etiket ve Semboloji, Basit Sorgulama, SQL Sorgulama, Geocoding, GeoRSS ve Raporlama İşlemleri | |
| 11 Hafta | 14 Mayıs 2023 | | CBS Temel Mekansal Analizler; Eğitim, Bakı, Yükseklik, Rölyef, Tampon Analizleri | |
| 12 Hafta | 24 Mayıs 2023 | | CBS Mekansal Karar Destek Haritalarının Oluşturulması 1 | |
| 13 Hafta | 31 Mayıs 2023 | | CBS Mekansal Karar Destek Haritalarının Oluşturulması 2 | |
| 14 Hafta | 7 Haziran 2023 | Proje Çıktılarının Oluşturulması (Layout); Çıktı Tasarımı, Paftalama, Lejand işlemleri | | |
| | | 3. Modül İleri Düzey Eğitim | 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://forms.gle/gWZxFSThwnA8eH9q6> bağlantısında yer alan başvuru formunu doldurabilir. Son başvuru tarihi **27 Şubat 2023** saat 17:00'dır.