

Netcad Canli Egitimler



Netcad Canli Egitimlere Nasil Katilabilirim?

Sınıfları ekranlarınıza taşıyan Netcad Canli Egitimleri sayesinde artık internetin olduğu her yerde eğitim alabileceksiniz. Bu yenilikçi sistemden faydalanabilmek için katılmak istediğiniz eğitimlerin her biri için www.netcad.com.tr üzerinden kayıt yaptırarak kullanıcı adı ve şifresi almanız yeterli, bu şekilde belirtilen gün ve saatte eğitimdeki yerinizi alabileceksiniz. Üstelik bu canli eğitimler esnasında eğitmene sorular sorabilecek hem görüntü hem de ses ile interaktif katılım sağlayabileceksiniz.

Katılım öncesi eğitimde kullanmak istediğiniz donanımı (PC, laptop, tablet, cep telefonu) hazırlayabilmek için aşağıdaki işlem adımlarını takip etmeniz ve gerekli uygulamaları yüklemeniz gerekmektedir.

[Nasil Katilirim Videolu Anlatim](#)

Canli Egitim Takvimi

Eğitim Tarihi	Eğitim Saati	Eğitim	Eđitimin Kodu	Eđitimin Bağımlılıkları	Derse Kayıt	Derse Giriş
14.02.2019	15.30-16.30	Kazı Planı Tasarımı Dersi ▼ İçerik 1. Projeye ait kazı tabanlarının kotlarının belirlenmesi 2. Kazı tabanlarının şev bağlantılarının yapılması 3. Kazı tabanlarının şev geçişlerinin birbirine bağlanması 4. Uygulama ve kırmızı kot üretme işlemleri 5. Prizmatik ve Enkesitler yöntemleri ile hacim Hesapları 6. Enkesit Çizimi İşlemleri	7A	1A 1C	Eğitim Tamamlandı	

19.02.2019	15.30-16.30	<p>İmar Uygulamaları Dersi</p> <p>▼ İçerik</p> <ol style="list-style-type: none">1. Netmap Projesi Oluşturulma ve Hazırlık İşlemleri2. İmar Projelerinin Sayısallaştırılması3. Tescile Konu Olmayan Raporların Alınması4. Tescile Konu İşlemler (İfraz, Tevhid.. vd.)5. Parsel Düzenleme İşlemleri (Alan Düzenleme, Yol Dengeleme.. vd.)6. Dengeleme İşlemleri7. Tescile Konu Olan Raporların Alınması	3A	1A	Kayıt	Ücretsiz	Derse Katıl →
20.02.2019	15.30-16.30	<p>İmar Dağıtım Dersi</p> <p>▼ İçerik</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tapu Sözel Verilerinin Aktarılması2. Kadastro Kayıtlarının Aktarılması3. İmar Kayıtlarının Aktarılması4. İmar ve Kadastro Kayıtlarının Düzenlenmesi5. İmar Dağıtım İşlemleri6. Dağıtım Sorguları ve Raporlar	3B	3A	Kayıt	Ücretsiz	Derse Katıl →

21.02.2019	15.30-16.30	<p>Kamulaştırma Dersi</p> <p>▼ İçerik</p> <ol style="list-style-type: none">1.Netkamu Projesi Oluşturma ve Proje Hazırlık İşlemleri2. Sayısallaştırma İşlemleri3. Tapu Sözel Verilerinin Aktarılması4. Güzergah Bilgilerinin Oluşturulması5. İfraz Alanlarının(A BC) Belirlenmesi6.Parsel Bilgilerinin Düzenlenmesi ve Dengeleme İşlemleri7. Kamulaştırma Projelerinin Çıktıya Hazırlanması8. Beyannamele ve Kamulaştırma Raporlarının Hazırlanması	4A	1A 3A	Kayıt	Ücretsiz	Derse Katıl →
------------	-------------	--	----	----------	-----------------------	--------------------------	-------------------------------

26.02.2019	15.30-16.30	<p>ENH Kamulaştırma Dersi</p> <p>▼ İçerik</p> <ol style="list-style-type: none">1. ENH Projesi Oluşturma ve Proje Hazırlık İşlemleri2. Sayısallaştırma İşlemleri3. Tapu Sözel Verilerinin Aktarılması4. Güzergah Bilgilerinin Oluşturulması5. Direk Bilgilerinin Oluşturulması ve Otomatik Düzenleme İşlemleri6. Direk Alanlarının Belirlenmesi7. Parsel Bilgilerinin Düzenlenmesi8. ENH Kamulaştırma Projelerinin Çıktıya Hazırlanması9. Beyanname ve ENH Kamulaştırma Raporlarının Hazırlanması	4B	1A 3A	Kayıt	Ücretsiz	Derse Katıl →
------------	-------------	---	----	----------	-----------------------	--------------------------	-------------------------------

27&28.02.2019

15.30-16.30

Şehir Planlama
Uygulamaları

5A

1A

▼ İçerik

İmar
Planlarının
3194 Sayılı
İmar
Mevzuatına
Göre
Oluşturulmas
ı

1. Proje
Parametreleri
nin
Oluşturulmas
ı ve Nüfus
Bilgilerinin
Hesaplanması

2. Referans
Verilerin
Projeye
Eklenmesi
3. Plan
Sayısallaştırm
a ve
Düzenleme
İşlemleri

4. Plan
Fonksiyon
Alanlarının
Tanımlanmas
ı

5. Yapılaşma
Hesapları ve
Semboloji
Tanımlamalar
ı

6. Donatı
Kontrolleri

7. Planların
Çıktıya
Hazırlanması
ve
Raporlamalar
Yerleşilebilirli
k Analizi
(Analiz &
Sentez)

1. Temel
Topografik
Analizler
(Rölyef
Haritası, Eğim,
Bakı, Yüksekli
k Analizleri)

2. Sentez İş
Akış
Modelinin
Oluşturulmas
ı

3. Topografik
Yerleşilebilirli
k Sentezinin
Oluşturulmas
ı

Kayıt

Ücretsiz

Derse Katıl →

Canlı Eğitim Ders Konuları

- 1A | Netcad Temel Projelendirme Dersi
- 1B | Netcad İleri Seviye Projelendirme Dersi
- 1C | Arazi Modelleme & Halihazır Haritalar & Hacim Hesapları Dersi
- 2A | Temel GIS Projelendirme Dersi
- 2B | İleri Seviye GIS Projelendirme Dersi
- 3A | İmar Uygulama Dersi
- 3B | İmar Dağıtım Dersi
- 4A | Kamulaştırma Dersi
- 4B | ENH Kamulaştırma Dersi
- 5A | Şehir Planlama Uygulamaları Dersi
- 6A | Temel Yol Projelendirme Dersi
- 6B | İleri Seviye Kavşak Projelendirme Dersi
- 7A | Kazı Planı Tasarımı Dersi
- 8A | İsale ve Şebeke Çözümleri Dersi
- 9A | Kanalizasyon Çözümleri Dersi
- 10A | Havza Taşkın Modelleme Dersi
- 11A | Cevher Modelleme, Yer üstü & Yer Altı Madencilik Uygulamaları Dersi
- 11B | Jeolojik Katı Modelleme Dersi
- 12A | Mekansal Analizler ve Uzaktan Algılama Dersi

Canlı Eğitim Ders Bağımlılıkları

OnlineEğitimler
Ders Bağımlılık Şeması

