

Netcad Canli Egitimler



Netcad Canlı Eğitimlere Nasıl Katılabilirim?

Sınıfları ekranlarınıza taşıyan Netcad Canlı Eğitimleri 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 canlı eğitimler esnasında eğitime 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.

[Nasıl Katılım Videolu Anlatım](#)

Canlı Eğitim Takvimi

Eğitim Tarihi	Eğitim Saati	Eğitim	Eğitimin Kodu	Eğitimin Bağımlılıkları	Derse Kayıt	Derse Giriş
---------------	--------------	--------	---------------	-------------------------	-------------	-------------

22.05.2019	15.30-16.30	<p>4B ENH Kamulaştırma Dersi</p> <p>▼ İçerik</p> <ol style="list-style-type: none">1. ENH Projesi Oluşturma ve Proje Hazırlık İşlemleri2. Sayısal Kamulaştırma İşlemleri3. Tapu Sözel Verilerin Aktarılması4. Güzergehin Bilgilerin Oluşturulması5. Direk Bilgilerin Oluşturulması ve Otomatik Düzenleme İşlemleri	4B	1A 3A	Eğitim Tamamlandı
23&28.05.2019	15.30-16.30	<p>5A Şehir Planlama Uygulamaları Dersi</p> <p>▼ İçerik</p> <ol style="list-style-type: none">1. İmar Planlarının 3194 Sayılı İmar Mevzuatına Göre Oluşturulması	5A	1A	Kayıt Ücretsiz Derse Katıl →

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | a. Pro
je
Par
am
etr
ele
rini
n
Olu
ştu
rul
ma
sı
ve
Nüf
us
Bilg
iler
inin
Hes
apl
an
ma
sı | | | |
| | | | b. Ref
era
ns
Ver
iler
in
Pro
jey
e
Ekl
en
me
si | | | |
| | | | c. Pla
n
Say
ısal
laşt
ırm
a
ve
Dü
zen
le
me
işle
ml
eri | | | |
| | | | d. Pla
n
Fon
ksi
yon
Ala
nla
rını
n
Tan
ıml
an
ma
sı | | | |

e. Yapılaşma Hesapları ve Semboloji Tanımlamaları
f. Donatı Kontrollemleri
g. Planların Çıktı Hazırlanması ve Raporlamaları

Yerleşile
bilirlik
Analizi
(Analiz
&
Sentez)

		<p>a. Temel Topografik Analizler (Rölyef Haritası, Eğim, Bakış, Yükseklik Analizleri)</p> <p>b. Senzasyon Akış Modelinin Oluşturulması</p> <p>c. Topografik Yerleşilirlilik Senzasyonunun Oluşturulması</p>				
29&30.05-11.06.2019	15.30-16.30	6A Temel Yol Projelendirme Dersi v İçerik <u>Yatay ve Düşey Güzergah Tanımları</u>	6A	1A 1C	Kayıt	Ücretsiz Derse Katıl →

1. Proje Oluşturma ve Parametre Girişleri
2. Güzerge Tanımlama ve AASHTO Standartlarına Göre Kontroller
3. Enkesit ve Profil İşlemleri
4. Kırmızı Kot Tanımları ve Düşey Kurp Hesapları

Platform Oluşturma, Şev Tanımları ve Hacim İşleri

1. Platform Tasarımı
2. Standart Şev Tanımları ile Platform Kesitlerinin Üretilmesi
3. Duvar ve Otokorkuluk Tanımları
4. Hacim Hesapları ve Brükner Dengelemesi

Proje Çıktılarının Hazırlanması

1. Plan
Profil
Paftala
ma
2. Enkesit
Çizimi
3. Hacim
Hesap
Sonuçlar
ı
4. Kroki
Çıktıları
(Yatay,
Düşey,
Dever
Krokileri
)

27.05.2019

13.30-14.00

Planet 8 Yeni Plan
Şablonları ve
Sayısallaştırma
Menüsü ile Plan
Çizimi ile MPYY
Lejandları
Oluşturma

İçerik

- Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliğinin plan gösterimlerinde ilave gösterimler detay kataloğuna göre eklenmiştir. Plan şablonları, sayısallaştırma menüleri ve hazır lejand kütüphaneleri güncellenmiştir.

Kayıt

Ücretsiz

Derse Katıl →

29.05.2019	13.30-14.00	<p>Planet 8 - Üst Kademe Yol Çizim Desteği</p> <p>▼ İçerik</p> <ul style="list-style-type: none">• Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliğ'in'de gösterim tekniği tarif edilmiş olan tüm plan kademelerinde yol çizimi, yol genişlik sembolleri ve kavşak işlemlerinin desteği gelmiştir .	-	-	Kayıt	Ücretsiz	Derse Katıl →
10.06.2019	13.30-14.00	<p>Planet 8 - Kademeler Arası Plan Dönüşümü</p> <p>▼ İçerik</p> <ul style="list-style-type: none">• Plan kademeleri arasında dönüşüme imkân veren bir dönüşüm aracı geliştirilmiştir. Bu komut ile alt kademe den üst kademe ye ve tersine dönüşüm imkanı olacaktır .	-	-	Kayıt	Ücretsiz	Derse Katıl →

12.06.2019	13.30-14.00	Planet 8 - Mevzuatlar Arası Plan Dönüşümü	-	-	Kayıt	Ücretsiz	Derse Katıl →
		<p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none">Plan dönüşüm işlemleri ile mevzuatlar arası dönüşüm sırasında, mevcut projedeki kullanımların Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği içerisindeki hangi kullanıma dönüşeceği gösterildiği, otomatik olarak eşleşmelerin kullanıcı tarafından seçilebileceği bir arayüz sağlanmıştır.					
17.06.2019	13.30-14.00	Planet 8 -Plan Hesapları 1/Donatı Hesapları	-	-	Kayıt	Ücretsiz	Derse Katıl →

İçerik

Donatı Hesabı ile plan kararlarınızın yeterlilik analizini yapmanız mümkün hale gelmiştir.

- Resmi Gazete'de yayınlanan (17.05.2017) değişiklik gereği donatı kontrolü hesabında katsayı ve yöntem değişikliği olmuştur. Bu yöntem bakanlığın yayınladığı, Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliğinin "Farklı Nüfus Gruplarında Asgari Sosyal ve Teknik Altyapı Alanlarına İlişkin Standartlar ve Asgari Alan Büyüklükleri Tablosunda" olan değişiklikleri içermektedir.

19.06.2019

13.30-14.00

Planet 8 -Plan Hesapları 2/Alan Dağılımı,DOP/KOP Hesapları

-

-

Kayıt

Ücretsiz

Derse Katıl →

İçerik

Planlarınızda kullanım alanlarının dağılım raporlarını ve DOP ile KOP'a ayrılan alanlarınızın oranlarını raporlayabilirsiniz.

- Hesaplar da kapalı olan fonksiyon alanı tabakalarının hesaba dahil edilmemesi sağlanmıştır.
- Toplam yol kullanımının hesaplar a eklenip eklenmemesi opsiyonu sunulması sağlanmıştır.
- Hesaplar da kullanılacak alan sınırı için nokta seçim araçları penceresinde kesişen objeleri de dahil et seçimi sağlanmıştır.
- Alan dağılımı hesabının nüfus kriteri girilmeden de yapılması sağlanmıştır.

24.06.2019

13.30-14.00

Planet 8 -Plan
Hesapları 3/1000
Nüfus
Hesabı,5000
Nüfus Hesabı

İçerik

Uygulama ve
Nazım İmar
Planlarınızda
Nüfus hesabı
yapabilir,
Toplam Yapı
İnşaat
Alanlarınızı
ölçümleyebile
rsiniz.

- Uygula
ma imar
planları
nüfus
hesabın
da
konut
katılımı
olan
Ticaret+
Konut,
Konut+H
izmet
vb.
alanları
için
katılım
oranı
sorulma
sı ve bu
oranı
baz
alarak
nüfusa
dahil
edilmesi
sağlanm
ıştır.

Kayıt

Ücretsiz

Derse Katıl →

- Yeni bir hesap işlemi olarak "5000 Nüfus Hesabı" eklenmiştir. Bu hesap ile nazım imar planlarında da nüfus hesaplanabilmektedir.
- Mevcut yapılaşma hesabı, nüfus 1000 hesaplarında "Kişi Başı İnşaat Alanı" sembollerinin bilgileri dikkate alınmaktadır. Proje değişikliklerinde belirtilen kişi başı inşaat alanının plan bütünü için geçerli olmadığı planlarda yapı adası özelinde verilen kişi başı inşaat alanı değerlerinin kullanım sağlanmıştır.

26.06.2019	13.30-14.00	<p>Planet 8 -Plan Hesapları 4 / Yürüme Mesafesi</p> <p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none">Yeni bir hesap işlemi olarak "Yürüme Mesafesi Kontrolü" eklenmiştir. Bu hesap ile sosyal donatılar için yönetmelikte belirtilen yürüme mesafelerine göre etki alanları hesaplanabilmektedir.	-	-	Kayıt	Ücretsiz	Derse Katıl →
01.07.2019	13.30-14.00	<p>Planet 8 -Yeni Komutlar,Plan Notu Düzenle,Fonksiyon Adlarını Üret,Akıllı Sembollerin Düzenlenmesi</p> <p>İçerik</p> <ul style="list-style-type: none">Otomatik Plan notu oluşturma komutunun alt kategorisine "Plan Notu Düzenle" işlemi ile revizyon desteği sağlanmıştır.	-	-	Kayıt	Ücretsiz	Derse Katıl →

• Semboller kısmına "Fonksiyon Adlarını Üret" eklenmiştir. Fonksiyon adı yazılarının boşluğa göre bölünerek (kelimelerin ayrı objeler olarak) eklenmesi opsiyonu sağlanmıştır.

• Sembol oluşturken, tabaka seçim menüsü ile kullanıcıya tabakalarda filtre özelliği sunulmuştur.

• Plan akıllı sembollerinin toplu olarak seçilip değiştirilmesi sağlanmıştır.

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

