

Netcad Canlı Eğitimler

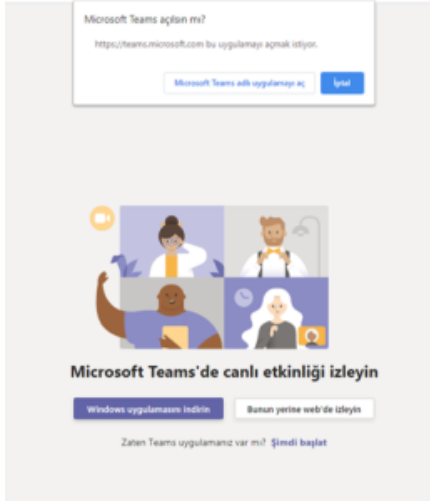
Netcad Canlı Eğitimlere Nasıl Katılabilirim?

Sınıfları ekranlarınıza taşıyan Netcad Canlı Eğitimleri sayesinde artık internetin olduğu her yerde eğitim alabileceksiniz. Bu yenilikçi sistemden faydalanabilmek için SLA Hizmet paketine sahip olmanız gerekmektedir.

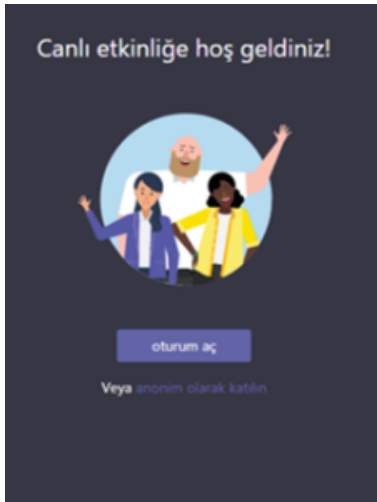
Katılmak istediğiniz eğitimlerin her biri için **netcad support X** platformu içerisinde giriş sağlayabilir ve belirtilen gün ve saatte eğitimdeki yerinizi alabilirsiniz. Üstelik bu canlı eğitimler esnasında eğitime sorular sorabilecek hem görüntü hem de ses ile interaktif katılım sağlayabileceksiniz.

Canlı eğitimlere katılım sağlayabilmek için aşağıda yer alan işlem adımlarından faydalanabilirsiniz.

- Canlı Eğitim Takvim'nde gün ve saatte **Derse Katıl** butonuna basılır.
- Gelen pencerede Microsoft Teams uygulamanız bilgisayarınızda yüklü değil ise **Bunun yerine web de izleyin** alanına girilir.



- Açılan pencerede Microsoft Teams hesabınız ile giriş yapabilir veya hesabınız yok ise **anonim olarak katılım** alanına tıklayarak eğitime giriş sağlanır.



Canlı Eğitim Takvimi

Eğitim Tarihi	Eğitim Saati	Eğitim	Derse Giriş
08.06.2022	14.30-15.30	Dronet Uygulamaları 1. Dosya Yükleme 2. Ölçüm Araçları 3. Hacim Hesabı 4. Profil Çizimi 5. Fotogrametrik Analiz 6. Sayısallaştırma Araçları	Eğitim Tamamlandı
15.06.2022	14:30-15:30	Dağıtım (18. Madde) Uygulamaları 1. Tapu Sözel Verilerinin Aktarılması 2. Kadastro Kayıtlarının Aktarılması 3. İmar Kayıtlarının Aktarılması 4. İmar ve Kadastro Kayıtlarının Düzenlenmesi 5. İmar Dağıtım İşlemleri 6. Dağıtım Sorguları ve Raporlar	Eğitim Tamamlandı
22.06.2022	14:30-16:00	Yol & Kanal Kamulaştırma Uygulamaları 1. Netkamu Projesi Oluşturma ve Proje Hazırlık İşlemleri 2. Sayısallaştırma İşlemleri 3. Tapu Sözel Verilerinin Aktarılması 4. Güzergah Bilgilerinin Oluşturulması 5. İfraz Alanlarının (ABC) Belirlenmesi 6. Parsel Bilgilerinin Düzenlenmesi ve Dengeleme İşlemleri 7. Kamulaştırma Projelerinin Çıktıya Hazırlanması 8. Beyannameler ve Kamulaştırma Raporlarının Hazırlanması	Eğitim Tamamlandı
29.06.2022	14:30-15:30	Kazı Planı Uygulamaları 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 İşlemleri 5. Prizmatik ve Enkesitler Yöntemleri ile Hacim Hesapları 6. Enkesit Çizim İşlemleri	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
- E-Plan / Plan GML Uygulamaları Dersi

Canlı Eğitim Ders Bağımlılıkları

