



**Yük. Müh. M. Onur KAPLAN**

**(ALTYAPI VE HARİTA İŐLERİ GRUP MÜDÜRÜ)**

**Adres :** ReŐadiye Mahallesi 209. Sokak No: 10, TaŐucu –Silifke / MERSİN

**Telefon :** +90 544 236 7122 (WhatsApp)  
+90 534 316 1675

**e-mail :** [onurkaplan@yahoo.com](mailto:onurkaplan@yahoo.com), [onurkaplan@onurkaplan.net](mailto:onurkaplan@onurkaplan.net)

**web :** [www.onurkaplan.net](http://www.onurkaplan.net)

## **KİŐİSEL BİLGİLER**

**Doğum Tarihi :** 13 - 07 – 1977

**Doğum Yeri :** Mersin

**Uyruđu :** TC

**Sigara :** Kullanmıyor

**Askerlik Durumu :** Yaptı,2005

## **ÖĐRENİM**

**2000 - 2003** İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliđi Bölümü,  
Yüksek Lisans, Mayıs 2003

**1996 - 2000** YTÜ İnaŐat Fakültesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliđi Bölümü, Lisans,  
Haziran 2000

**1991 - 1994** Silifke Lisesi

## **İŐ TECRÜBESİ**

**Nisan 2024 /**

**KUZU GRUP.; Altyapı ve Harita İŐleri Grup Müdürü, 300 YATAKLI  
BAYRAMPAŐA DEVLET HASTANESİ PROJESİ, İstanbul –  
TÜRKİYE (95.000 m<sup>2</sup>, 75 Milyon Dolar)**

**Mart 2021 / Aralık 2023**

**KARAKAŐ GRUP.; Altyapı ve Harita İŐleri Grup Müdürü, Alt Geçit,  
Bağlantı Yolları ve Çevre Düzenlemesi Projeleri, İstanbul –  
TÜRKİYE**

<b>Mayıs 2014 / Temmuz 2020</b>	<b>KUZU GRUP.;</b> REGHAIA 5000 KONUT PROJESİ, Altyapı ve Harita Kısım Şefi , Alger – CEZAYİR ( 177 Blok, 600.000 m <sup>2</sup> , 200 Milyon Dolar ) (İş Bitimi)
<b>Aralık 2010 / Nisan 2013</b>	<b>KAYI İNŞAAT.;</b> MARMARA PARK ALIŞVERİŞ MERKEZİ PROJESİ, Harita Kısım Şefi , İstanbul – TÜRKİYE ( 200.000 m <sup>2</sup> , 220 Milyon Euro ) (İş Bitimi)
<b>Ocak 2008 / Ocak 2010</b>	<b>KAYI İNŞAAT.;</b> OZAS ALIŞVERİŞ MERKEZİ PROJESİ, Altyapı ve Harita Kısım Şefi , Vilnius – LİTVANYA ( 185.000 m <sup>2</sup> , 170 Milyon Euro ) (İş Bitimi)
<b>Eylül 2006 / Ocak 2008</b>	<b>KAYI İNŞAAT.;</b> IKEA - MEGA SAMARA ALIŞVERİŞ MERKEZİ PROJESİ, Harita Kısım Şefi, Samara - RUSYA (270.000 m <sup>2</sup> , 160 Milyon Dolar) (İş Bitimi)
<b>Eylül 2005 / Ağustos 2006</b>	<b>DAÇA İNŞAAT.;</b> IKEA - MEGA MOSKOVA ALIŞVERİŞ MERKEZİ PROJESİ, Harita Kısım Şefi, Moskova - RUSYA (212.000 m <sup>2</sup> , 140 Milyon Dolar) (İş Bitimi)
<b>Eylül 2004 / Mayıs 2005</b>	<b>TÜRK HAVA KUVVETLERİ.;</b> 3. Hava İstihkam ve İnşaat Tabur Komutanlığı; 3. Ana Jet Üssü Emergency Pist ve Taksi Yolu İnşaatı. - Harita Mühendisi, Konya - TÜRKİYE
<b>Temmuz 2001 / Eylül 2003</b>	<b>DAÇA İNŞAAT.;</b> İZMİT DEPREM KONUTLARI PROJESİ, Harita Mühendisi, İzmit - TÜRKİYE (50 Blok, 48.000 m <sup>2</sup> )

## **KONTROLLÜK VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ VERİLEN PROJELER**

<b>Kasım 2021 / Nisan 2022</b>	<b>ERDEM GRUP.;</b> DOUALA LİMANI KONVANSİYONEL TERMİNAL HANGAR İNŞAATI PROJESİ, Danışman Kontrol Mühendisi , Douala – KAMERUN ( 10 HANGAR, 50.000 m <sup>2</sup> , 25 Milyon Dolar)
<b>Aralık 2015 / Temmuz 2016</b>	<b>KUZU GRUP.;</b> KHEMIS KHECHA 3000 KONUT PROJESİ, Danışman Kontrol Mühendisi , Boumardes – CEZAYİR ( 99 Blok, 303.500 m <sup>2</sup> , 140 Milyon Dolar)
<b>Mayıs 2015 / Kasım 2015</b>	<b>KUZU GRUP.;</b> BLİDA 6700 KONUT PROJESİ, Danışman Kontrol Mühendisi , Blida – CEZAYİR ( 217 Blok, 742.500 m <sup>2</sup> , 310 Milyon Dolar)
<b>Haziran 2013 / Mart 2014</b>	<b>AKKA İNŞAAT.;</b> GÜNEŞLİ ALT GEÇİT, BAĞLANTI YOLLARI VE ÇEVRE DÜZENLEMESİ PROJESİ, Danışman Kontrol Mühendisi , İstanbul – TÜRKİYE (İş Bitimi)
<b>Mayıs 2013 / Mart 2014</b>	<b>HUN YAPIL.;</b> SERDİVAN/SAKARYA YURT PROJESİ, Danışman Kontrol Mühendisi, Sakarya – TÜRKİYE (13.000 m <sup>2</sup> ) (İş Bitimi)
<b>Ocak 2012 / Mart 2013</b>	<b>AYHAS İNŞAAT.;</b> KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ MERKEZ DERSLİK VE DEKANLIK BİNASI PROJESİ, Danışman Kontrol Mühendisi , Kırklareli – TÜRKİYE (12.000 m <sup>2</sup> ) (İş Bitimi)
<b>Temmuz 2007/ Kasım 2007</b>	<b>KAYI İNŞAAT.;</b> IKEA - MEGA SAMARA ALIŞVERİŞ MERKEZİ PROJESİ, Danışman Kontrol Mühendisi, Ufa- RUSYA (260.000 m <sup>2</sup> , 170 Milyon Dolar)

## YABANCI DİLLER

İngilizce,İtalyanca,Rusça,İspanyolca ve Fransızca

## BİLGİSAYAR

MS Windows, MS Office, NetCAD, AutoCAD, Civil 3D, Leica GEO Office (GPS Processing Program), Trimble GEO Office Office (GPS Processing Program), MATLAB

## BİLİMSEL ve TEKNİK İLGİ ALANLARI

- Deformasyon Ölçmeleri ve Analizi
- GPS ve Nirengi Ağları
- Optimizasyon
- İstatistik

## BİLİMSEL YAYINLAR

**Çelik, R.N., Kaplan, M.O., Acar, M., Ayan, T.,** "Benefits Of Using Geodetic Approaches For Determining Earthquake Damages On Large Structures", International Symposium on "Modern Technologies, Education and Professional Practice In Geodesy and Related Fields", 3-4 November 2005, Sofya, Bulgaristan

**Çelik, R.N., Kaplan, M.O., Ayan, T., Acar, M.,** " Deprem Sonrası Büyük Mühendislik Yapılarında Oluşan Hasarların Jeodezik Yöntemlerle Belirlenmesi Örnek Çalışma : Bolu Geçişi ", Deprem Sempozyumu Kocaeli 2005, 23-25 Mart 2005 , Kocaeli, Türkiye

**Çelik, R.N., Kaplan, M.O., Acar, M., Ayan, T.,** " Investigation of Displacement in Engineering Structures After Earthquakes Using Both Conventional and Satellite Geodetic Techniques" , International Symposium on "Modern Technologies, Education and Professional Practice In Geodesy and Related Fields", 4-5 November 2004, Sofya, Bulgaristan

**Kaplan, M.O., Acar, M., Ayan, T.,**"GPS Ağlarının İnteraktif Tasarımı", Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) 2005 Yılı Bilimsel Toplantısı "Mühendislik Ölçmelerinde Jeodezik Ağlar Çalıştayı",14-16 Ekim 2004, Zonguldak, Türkiye

**Kaplan, M.O., Ayan, T., Erol, S.,** "The Effects of Geodetic Configuration of the Network on Deformation Analysis ",FIG Working Week 2004, 22-27 May 2004, Atina, Yunanistan

**Kaplan, M.O., Ayan, T.,** "Deformation Analysis with Relative Confidence Ellipses in Gerede Section of the North Anatolian Fault Zone", International Symposium on "Modern Technologies, Education and Professional Practice In Geodesy and Related Fields", 4-5 November 2004, Sofya, Bulgaristan

## KATILINAN BİLİMSEL VE TEKNİK SEMPOZYUM VE KONFERANSLAR

- Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu -TUJK- 2002 Yılı Bilimsel Toplantısı– Tektonik ve Jeodezik Ağlar Çalıştayı, "Harita ve Harita Bilgilerinin Üretimi Yönetmeliği konulu Panel", 10-11-12 Ekim, 2002, Boğaziçi Üniversitesi Deprem Zaralarının Azaltılması Araştırma ve Uygulama Merkezi, İznik
- TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, GIS Seminerleri, Kasım, 2000, HKMO İstanbul Şubesi

- Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu -TUJK- 2003 Yılı Bilimsel Toplantısı– Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeodezik Ağlar Çalıştayı, 24-26 Eylül 2003, Selçuk Üniversitesi, Konya
- International Symposium of Modern Technologies, Education and Professional Practice in Globalizing World, 6-8 Kasım 2003, Sofya, Bulgaristan
- FIG Working Week 2004, 22-27 Mayıs 2004, Atina, Yunanistan

- **VERDİĞİ SEMİNERLER**

- Deformasyoasan Belirleme Amaçlı Kontrol Ağlarının Tasarımı ve Analizi,5 Mayıs 2003,İstanbul, Türkiye
- Deformation Analysis With Relative Confidence Ellipses In Micro Geodetic Network In Gerede Section Of North Anatolian Fault, 6 Kasım 2003, Sofya, Bulgaristan
- Deformation Network Analysis,18 Kasım 2003, İstanbul, Türkiye
- CBS Projelerinde Maliyet-Yarar Analizi, 17 Aralık 2003, İstanbul, Türkiye
- The Effects of Geodetic Configuration of the Network on Deformation Analysis, 23 Mayıs 2004, Atina, Yunanistan