


KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Mehmet KAPLAN	
Mesleği	Jeofizik Y. Mühendisi	
Doğum tarihi ve yeri	1971, İslahiye	
Medeni hali	Evlü	
Tel	0 312 287 26 80 / 1567	
Faks	0 312 287 93 70	
E-Posta	kaplan@depem.gov.tr	
Kişisel web adresi		
		
EĞİTİM DURUMU		
Doktora		
Y.Lisans	Süleyman Demirel Ün. Fen Bilimleri Enst. Jeofizik Müh.	2006
Lisans	Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği	1994
Ön lisans		
BULUNDUĞU GÖREVLER		
<p>1997-2000 Isparta İli Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü  2000-2010 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Mühendis  2010 - Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi Başkanlığı Mühendis</p>		
YABANCI DİL BİLGİSİ		
İngilizce	Az	
Almanca		
Fransızca		
UZMANLIK ALANI		
Sismoloji	Sismolojik Gözlem Ağı işletmenliği ve geniş bant sismolojik gözlem istasyonu kurulumu	
MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER		
<ul style="list-style-type: none"> <li>14-18 Mayıs 2007 Broadband sismometre eğitim kursu, İngiltere</li> <li>Uluslararası Afet Zararlarının Azaltılması Semineri, Davos, İsviçre, 24-29 Ağustos 2008</li> </ul>		
MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mohammed K. Salah, Sahin S, <u>Kaplan M</u>, Seismic Velocity Structure along the Western Segment of the North Anatolian Fault Zone Imaged by Seismic Tomography, Bull. Earthq. Res. Inst. Univ. Tokyo, Vol. 82 (2007) pp. 209-223.</li> </ul>		

- Polat, O., Kurt, D., Seçkin, S. Gök, E. Sözbilir, H., Kaplan, M., Kılıç, T., Mikrodeprem Kayıtlarından Ege Bölgesinin Sismotektoniği: İlk sonuçları, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 12. Toplantısı, 13-15 Kasım 2008, MTA Akçakoca Tesisleri Düzce
- Tapırdamaz, M., Karakısa, S., Tan, O., Kartal, R., Tarancıoğlu, A., Zünbül, S., Yanık, K., Kaplan, M., İravul, Y., Ergintav, S., Şaroğlu, F., Koçyiğit, A., Altunel, E., Saatçılar, R., Tüzel, B., İnan, S., 20 Aralık 2007 Bala (Ankara) Depremi (M=5.6) artçı deprem çalışması, 61. Türkiye Jeoloji Kurultayı, MTA Kültür Merkezi, 24-28 Mart, 2008, Ankara.
- Tapırdamaz, M. C., Karakısa, S., Tan, O., Kartal, R. F., Tarancıoğlu, A., Zünbül, S., Yanık, K., Kaplan, M., İravul, Y., Ergintav, S., Şaroğlu, F., Koçyiğit, A., Altunel, E., Saatçılar, R., Tüzel, B., İnan, S. 30 Temmuz 2005 ve 20 Aralık 2007 Bala(Ankara) Depremleri ve Bölge Tektoniği ile ilişkisi. Türkiye 18. Uluslararası Jeofizik Kurultayı ve Sergisi Bildirileri. 14-17 Ekim 2008 MTA Kültür Merkezi-Ankara.
- Zünbül, S., Kadirioglu, F. T., Kartal, R. F., Holoğlu, N., Türkoğlu, M., Baran, B., Kılıç, T., Yanık, K., Kaplan, M., Baykal, M., Karakısa, S., Yatman, A., Akça, C. Ö., Erkmen, C., Demirtaş, R., Eravcı, B., Yaman, M., Aktan, T., Albayrak, H., Tepeuğur, E., Denizlioğlu, A. Z., Kuru, T., Aklan, M. A., Özmen, Ö. T., Apak, A., Kökbudak, D., İravul, Y., Tüzel, B., 2008. 20-27 Aralık Bala-Ankara Depremleri Raporu. B.İ.B.A.İ.G.M. Deprem Araştırma Dairesi 2008.
- 17 Ağustos 1999 İzmit Körfezi Depremi, 12 Kasım 1999 Düzce Depremi ve 6 Haziran 2000 Orta Çankırı depremleri, P ve S dalgaları hız-zaman grafiklerinden yararlanılarak Kuzey Batı Anadolu Bölgesinin kabuk yapısının belirlenmesi.
- Kartal, R.F., Zünbül, S., Kadirioglu, F. T., Kaplan, M., Karakısa, S., Kılıç, T., Türkoğlu, M., Yanık, K., Holoğlu, N., Baran, B., Tezel, T., Öztürk Akca, C., Yatman, A., Demir, M., Fenerci, C., İravul, Y., Tüzel, B. Türkiye Ulusal Sismolojik Gözlem Ağındaki Son Gelişmeler, 2009. International Earthquake Symposium, 17-19 August 2009, Kocaeli.
- Onur Tan, M. Cengiz Tapırdamaz, Semih Ergintav, Sedat İnan, Yıldız İravul, Ruhi Saatçılar, Bekir Tüzel, Adil Tarancıoğlu, Salih Karakısa, Recai F. Kartal, Sami Zünbül, Kenan Yanık, Mehmet Kaplan, Fuat Şaroğlu, Ali Koçyiğit, Erhan Altunel, Nurcan Meral Özel, 2010, Bala (Ankara) Earthquakes: Implications for Shallow Crustal Deformation in Central Anatolian Section of the Anatolian Platelet (Turkey), Turkish Journal of Earth Sciences, doi:10.3906/yer-0907-1

#### POSTER

- M.Akif ALKAN, Mehmet KAPLAN, T Ü R K N E T ( Türkiye Ulusal Telemetrik Deprem Kayıt Ağı ) Poster Sunumu , 2005 Kocaeli Earthquake Symposium
- Kadirioglu, F.T., Zünbül, S., Kılıç, T., Yanık, K., Kaplan, M. 08 Mart 2010 Elazığ-Kovancılar (M=5.8) ve Palu (M=5.6) Depremleri. 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı 05-09 Nisan 2010 MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi / Ankara

## BİLGİSAYAR/YAZILIM/VT/CBS

- Microsoft Office
- Golden Software Surfer

## PROJELER

- Türkiye'nin Deprem Riski Yüksek Ancak Tektonik Rejimleri Farklı Bölgelerinde Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yaklaşımlarla Araştırılması ( TURDEP ) (Araştırmacı)
- Ulusal Sismik Ağın Geliştirilmesi Projesi (USAG) (Araştırmacı)
- Deprem Sonrası Acil Gözlem Araştırmaları Projesi (DEPAR) (Araştırmacı)