


KİŞİSEL BİLGİLER					
Adı Soyadı	Meltem Türkoğlu				
Mesleği	Jeofizik Mühendisi				
Doğum tarihi ve yeri	03/ 11/1975				
Medeni hali	Evli				
Tel	0 312 287 26 80 (1578)				
Faks	0 312 287 93 70				
E-Posta	<a href="mailto:turkoglu@deprem.gov.tr">turkoglu@deprem.gov.tr</a> ;				
Kişisel web adresi					
					
			EĞİTİM DURUMU		
			Doktora		
			Y.Lisans		
			Lisans	Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	1998
Ön lisans					
BULUNDUĞU GÖREVLER					
1993-1999 Sağlık Bakanlığı Kocaeli Sağlık Müdürlüğü - Hemşire					
1999-2002 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Türk Alman Ortak Projesi Mühendis					
2002-2010 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Türk- net Projesi Mühendis					
2010- Günümüz Başbakanlık Afet Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi – Jeofizik Mühendisi					
YABANCI DİL BİLGİSİ					
İngilizce	Orta				
Almanca	-				
Fransızca					
UZMANLIK ALANI					
Mikro ve Makro ölçekte deprem dalga formu değerlendirmesi	Katalog derleme ve düzenleme				
Artçı deprem çalışması	Tujjb - Tusak				
Odak mekanizması Çözümü					
MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER					
TMMOB jeofizik Mühendisleri Odası tarafından 27- 28.03.2009 tarihleri arasında düzenlenen Prof. Dr. Ahmet ERCAN tarafından verilen “Yer araştırmaları” KURSU					
“Türkiye’ nin afet yönetim sisteminin iyileştirilmesi” projesi kapsamında 24.09-05.10.2001 tarihleri arasında Prof. Dr. Reşat ULUSAY’ ın verdiği Zemin etütleri raporlarının değerlendirilmesi Konulu KURSU					
MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP					
1.Sami ZÜNBÜL, Salih KARAKISA, Nurcan ÜRETÜRK, Nuriye ALTIN, <b>Meltem TÜRKÖĞLU</b> 12 Kasım, 1999 Düzce Depremi (Mw = 7.2) SABONET Artçı Deprem Çalışmaları. 12 Kasım, 1999					

#### Hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar

1. Sami ZÜN BÜL, Salih KARAKISA, Nurcan ÜRETÜRK, Nuriye ALTIN and **Meltem TÜRK OĞLU** Microseismic Studies Along The North Anatolian Fault Zone Between Sakarya And Bolu Provinces (Sabonet). Proceedings of the Third Japan-Turkey Workshop on Earthquake Engineering. İstanbul-Turkey, 2000.
2. Sami ZÜN BÜL, Claus MILKEREIT, Salih KARAKISA, Nurcan. ÜRETÜRK, Nuriye ALTIN, **Meltem TÜRK OĞLU**. 17 Ağustos, 1999 İzmit Körfezi Depremi Öncesi Kuzey Anadolu Fay Zonu&#8217;nun İzmit-Bolu kesiminin mikro deprem etkinliği. BADSEM, Batı Anadolu&#8217;nun Depremselliği Sempozyumu; 24-27 Mayıs, 2000. İzmir-Türkiye. (in turkish full paper) pp.59- 68.
3. Sami ZÜN BÜL, Claus MILKEREIT, Salih KARAKISA, Nurcan ÜRETÜRK, Nuriye ALTIN, **Meltem TÜRK OĞLU**. Microseismic Studies along the NAFZ between Sakarya and Bolu Provinces (Sabonet): Microearthquake Activities of the region, between İzmit-Bolu of NAFZ proceeding the August 17, 1999 İzmit Earthquake,;Doğal Tehlikeler ve Afet Önleme: Deprem, Heyelan ve Taşkınlar; Kursu (Course on Natural Hazards and Disaster Prevention: Earthquakes, Landslides and Floods. June 2000, 19-23, MTA, Ankara-TURK
4. Sami ZÜN BÜL, Salih KARAKISA, Nurcan ÜRETÜRK, Nuriye ALTIN, **Meltem TÜRK OĞLU**, Claus MILKEREIT, Helmuth GROSSER, Michael BAUMBACH. SABONET, 17 Ağustos 1999, İzmit Depremi Artçıdeprem Çalışmaları. 54. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 21-23 Mayıs 2001, MTA, Ankara-TÜRKİYE
5. Sami ZÜN BÜL, Salih KARAKISA, Nurcan ÜRETÜRK, Nuriye ALTIN, **Meltem TÜRK OĞLU**, Özgür T. ÖZMEN, Claus MILKEREIT, Helmuth GROSSER, Michael BAUMBACH. SABONET, 17 Ağustos 1999, İzmit Depremi ve 12 Kasım 1999, Düzce Depremi Artçı deprem Çalışmaları: Günümüze Kadar Olan Etkinlik Durumu. Türkiye 14. Jeofizik Kurultayı, 8-11 Ekim 2001, MTA, Ankara-TÜRKİYE
6. Sami ZÜN BÜL, Salih KARAKISA, Claus MILKEREIT, **Meltem TÜRK OĞLU**, Özgür T. ÖZMEN, M. Akif ALKAN, Ramazan DEMİRTAŞ. Afyon-Çay Depremi (3 Şubat 2002) Artçı deprem Çalışmaları. Türkiye 15. Jeofizik Kurultayı Bildiri Özeti, Sayfa, 19, 20 -24 Ekim 2003, İzmir-TURKEY.
7. Sami ZÜN BÜL, Salih KARAKISA, Nurcan ÜRETÜRK, Nuriye ALTIN, **Meltem TÜRK OĞLU**, Özgür T. ÖZMEN, Claus MILKEREIT, Helmuth GROSSER, Michael BAUMBACH. SABONET, 17 Ağustos 1999, İzmit Depremi ve 12 Kasım 1999, Düzce Depremi Artçı deprem Çalışmaları: Günümüze Kadar Olan Etkinlik Durumu. 55. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 11-15 Mart 2002, MTA, Ankara-TÜRKİYE

#### Diğer yayınlar

1. Kartal , R.F., Zünbül, S., Kadiriöğlü, F.T., Kaplan, M., Karakısa, S., Kılıç, T., **Türkoğlu, M.**, Yanık., Holoğlü, N., Baran, B., Tezel, T., Öztürk Akca, C., Yatman, A., Demir, M., Fenerci, C., İravul, Y., Tüzel, B.Türkiye Ulusal Sismolojij Gözlem Ağındaki Son Gelişmeler, 2009.International Earthquake Symposium, 17-19 August 2009, Kocaeli.
2. Zünbül, S., Erkmen, C., Kadiriöğlü, F.T., Kartal, R.F., **Türkoğlu, M.**, İravul, Y., Tüzel, B. Earthquake Activity (M> 5) in Turkey Between 2000-2008. The 18th International Geophysical

Congress &Exhibition by UCTEA, October, 14-17, 2008 Ankara

**BİLGİSAYAR/YAZILIM/VT/CBS**

Windows İşletim Sistemi, Microsoft Office, Surfer

**PROJELER**

- a) Türk – Alman Ortak Depremlerin Önceden Bilinebilmesi Projesi. Araştırmacı.
- b) Zayıf Yer Hareketi (TÜRKNET) Projesi.Araştırmacı.
- c) Ulusal Sismik Ağın Geliştirilmesi Projesi (USAG) . Araştırmacı.
- d) Türkiye'nin Deprem Riski Yüksek Ancak Tektonik Rejimleri Farklı Bölgelerinde Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yaklaşımlarla Araştırılması (TURDEP) .Araştırmacı
- e) Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile birlikte yürütülen ve Tübitak tarafından desteklenen 'Ulusal Kuvvetli Yer Hareketi Veri Tabanının Uluslar arası Ölçütlere Göre Derlenmesi' Projesi. Araştırmacı