


KİŞİSEL BİLGİLER					
<i>Adı Soyadı</i>	Filiz Tuba KADİRİOĞLU				
<i>Mesleği</i>	Jeoloji Yük. Mühendisi				
<i>Doğum tarihi ve yeri</i>	17/05/1978 - ANKARA				
<i>Medeni hali</i>	Bekar				
<i>Tel</i>	0 312 287 26 80/1244				
<i>Faks</i>	0 312 287 93 70				
<i>E-Posta</i>	<a href="mailto:tuba.kadirioglu@afet.gov.tr">tuba.kadirioglu@afet.gov.tr</a>				
<i>Kişisel web adresi</i>					
					
			EĞİTİM DURUMU		
			<i>Doktora</i>		
			<i>Y.Lisans</i>	Ankara Üniversitesi Fen Bil.Enst. Jeoloji Müh.	2002
<i>Lisans</i>	Ankara Üniveritesi Fen Fak. Jeoloji Müh.	1999			
<i>Ön lisans</i>					
BULUNDUĞU GÖREVLER					
2002-2007 Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı Eğitim-Öğretim Dairesi -Uzman					
2007-2009 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müd. Deprem Araştırma Dairesi – Jeoloji Mühendisi					
2009 - Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi – Jeoloji Mühendisi					
YABANCI DİL BİLGİSİ					
İngilizce	Okuma-Konuşma-Anlama	iyi düzeyde			
Almanca	-				
Fransızca	-				
UZMANLIK ALANI					
Waveform analizi	Deprem parametrelerinin hesaplanması	Artçı deprem çaişmaları			
ArcGIS kullanımı					
MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER					
<p>a)Introduction to ArcGIS I and II (12-16 Ocak 2009)</p> <p>b)3D Analyst and Spatial Analyst ( 19-23 Ocak 2009)</p> <p>c)ArcGIS Server Architecture (26-30 Ocak 2009)</p> <p>d)JICA, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ve Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi arasında yapılan protokol gereğince düzenlenen “Sismik Data Analiz” Kursu 14/02/2010-27/02/2010 Tokyo-JAPONYA</p> <p>e)GFZ 2011 “ International Training Course on Seismology, Seismic Data Analysis, Hazard Assessment and Risk Mitigation” 19 Eylül-21 Ekim 2011 Potsdam/ALMANYA</p>					

## MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP

### Uluslararası Bildiri

1. Zünbül, S., **Kadirioğlu, F. T.**, Holoğlu, N., Kartal, R. F., Kılıç, T., Yatman, A., İravul, Y., and Tüzel, B. National Seismic Network System of Turkey. European Geosciences Union General Assembly 2009. Vienna, Austria, 19-24 April 2009. (Bildiri Tuba Kadirioğlu tarafından sunulmuştur)
2. **Kadirioğlu, F. T.**, Kartal, R. F., Zünbül, S., Karakısa, S., Kılıç, T., Kaplan, M., İravul, Y., Tüzel, B. The Developments In The National Seismic Observation Network And Earthquake Activity Of Turkey (1999-2008). Turkish\_Japanese Earthquake Workshop, 23-24 November 2009 Gebze-Kocaeli
3. İravul, Y., **Kadirioğlu, F. T.**, Kartal, R. F., Zünbül, S., Kılıç, T., Tüzel, B. National Seismic Observation Network. 2nd Euro-Mediterranean Accelerometric Data Exchange and Archiving Workshop. 10-12 November 2009. METU-Ankara
4. Zünbül, S., Erkmen, C., **Kadirioğlu, F. T.**, Kartal, R. F., Türkoğlu, M., İravul, Y., Tüzel, B. Earthquake Activity ( $M \geq 5$ ) in Turkey Between 2000-2008. The 18th International Geophysical Congress & Exhibition by UCTEA, October, 14-17, 2008 Ankara
5. Kartal, R. F., Zünbül, S., **Kadirioğlu, 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.

### Ulusal Bildiri

1. Kartal, R. F., Türkoğlu, M., Zünbül, S., **Kadirioğlu, F. T.**, İravul, Y., Tüzel, B., 3 - 4 Eylül 2008 Bozova-Şanlıurfa Depremleri, 12. ATAG Çalıştayı 13-14 Kasım 2008 Akçakoca-Bolu
2. Kartal, R. F., **Kadirioğlu, F. T.**, Albayrak, H., Çakmak, R., Ergintav, S., Doğu Anadolu Fayı Üzerinde 2004-2008 Yılları Arasında Meydana Gelen  $M \geq 4.0$  Depremlere Ait Kayma Vektörlerinin GPS Vektörleriyle Karşılaştırılması, 13. ATAG Çalıştayı, 08-11 Ekim 2009, Çanakkale
3. Kartal, R. F., **Kadirioğlu, F. T.**, Erkmen, C., Türkoğlu, M., Zünbül, S., Atatürk Barajı Havzasının Depremselliği: Baraj Öncesi ve Sonrası Sismisitenin Değerlendirilmesi, 64. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi, Ankara, 25-29 Nisan 2011.
4. **Kadirioğlu F. T.**, Kartal, R. F., Albayrak, H., Çeken, U., 22 Şubat 2011 Muş-Buanık Deprem Etkinliği, 64. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi, Ankara, 25-29 Nisan 2011.
5. Kartal, R. F., Kılıç, T., **Kadirioğlu, F. T.**, Olasılık ve İstatistik Yöntemler ile Mersin İlinin Sismik Tehlikesinin Tahmini, 1. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı Özetler Kitabı, S-23, ODTÜ, Ankara, 11-14 Ekim 2011.

6. Kılıç, T., Kartal, R. F., Zünbül, S., **Kadirioğlu, F. T.**, Kaplan, M., Yanık, K., Türkoğlu, M., Demir, M., İde, A., Karaağaç, D., Deprem Tehlike ve Risk Çalışmalarında Sismolojik Gözlem Ağlarının Önemi: Türkiye Ulusal Sismolojik Gözlem Ağındaki Son Gelişmeler 2011, 1. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı Özetler Kitabı, S-58, ODTÜ, Ankara, 11-14 Ekim 2011 (Bildiri sunumu Recai F. KARTAL tarafından yapılmıştır).
7. **Kadirioğlu, F. T.**, Kartal, R. F., Kılıç, T., Kaplan, M., Yanık, K., Türkoğlu, M., Zünbül, S., Demir, M., Karaağaç, D., İde, A., Kütahya İlinin Sismisitesi, 19 Mayıs 2011 Simav Depremleri, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 15. Çalıştayı (ATAG 15) Bildiri Özleri Kitabı, S-57, Adana, 19-22 Ekim 2011.
8. Kartal, R. F., Zünbül, S., **Kadirioğlu, F. T.**, Atatürk Barajı Havzasının Depremselliği, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 15. Çalıştayı (ATAG 15) Bildiri Özleri Kitabı, S-61, Adana, 19-22 Ekim 2011.

#### Rapor

1. Zünbül, S., **Kadirioğlu, F.T.**, Kartal, R.F. et.al. 20-27 Aralık 2007 Bala-Ankara Depremleri Raporu (Report of Bala-ANKARA Earthquakes Occured on 20-27 December 2007) Report No: 6052-1, P.25, 2008

#### Poster

1. Zünbül, S., **Kadirioğlu, F. T.**, Holoğlu, N., Kartal, R. F., Kılıç, T., Yanık, K., İravul, Y., Tüzel, B. National Seismic Network System of Turkey. International Geo-Hazards Research Symposium. İstanbul, TURKEY, 9-11 March, 2009.
2. **Kadirioğlu, 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

Windows İşletim Sistemi,	Microsoft Office, Arc-GIS	SEISAN 9.0.1
--------------------------	---------------------------	--------------

#### PROJELER

- a) Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi Başkanlığı bünyesinde **USAG (Ulusal Sismik Ağın Geliştirilmesi) Projesi** kapsamında işletilen Türkiye Ulusal Zayıf Yer Hareketi Kayıt Ağı kapsamında depremlerin değerlendirilmesi- Jeoloji Mühendisi/Araştırmacı
- b) **TURDEP** (Türkiye'nin Deprem Riski Yüksek - Tektonik Rejimleri Farklı - Bölgelerinde Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yaklaşımlarla Araştırılması) Projesi- Jeoloji Mühendisi/Araştırmacı
- c) **TDVM (TÜRKİYE DEPREM VERİ MERKEZİ )** Projesi –Jeoloji Mühendisi/Araştırmacı