

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Aytaç APAK
Mesleği	Jeoloji Yüksek Mühendisi
Doğum tarihi ve yeri	07/07/1975 Ankara
Medeni hali	Evli
Tel	0 312 287 26 80 / 1572
Faks	0 312 287 93 70
E-Posta	apak@deprem.gov.tr ;
Kişisel web adresi	



EĞİTİM DURUMU		
Doktora		
Y.Lisans	Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	2001
Lisans	Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği	1997
Ön lisans		

BULUNDUĞU GÖREVLER	
1998-1999	Yozgat Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü Jeoloji Mühendisi
1999-2010	Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Dairesi Mühendis
2010-Günümüz	Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, Deprem Dairesi Başkanlığı Mühendis

YABANCI DİL BİLGİSİ	
İngilizce	Orta
Almanca	-
Fransızca	-

UZMANLIK ALANI		
Deprem	Kuvvetli Yer Hareketi	Sismoloji
Mühendislik Jeolojisi	Jeofizik Etüt (Sismik Yansıma, Remi ve Masw)	

MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER	
a)	2001 yılında TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasınca düzenlenen 'Yer Araştırmaları Öğretisi' kursu.
b)	2001 yılında Bayındırlık ve İskan Bakanlığı ile BMKP tarafından desteklenen 'Türkiye'nin Afet Yönetim Sisteminin İyileştirilmesi' Projesi kapsamında 'Zemin Etütleri Raporlarının Değerlendirilmesi' konulu eğitim semineri
c)	2003 yılında KINEMATRICS firması tarafından ABD'de düzenlenen 'Network Management System' kursuna katılım, Nevada Üniversitesinde verilen deprem kursuna katılım ve Amerikan Jeolojik Araştırmalar Kurumu (USGS) tarafından verilen eğitim.
d)	2003 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesinde düzenlenen 'Strong Motion Seismology Seminar'
e)	2006 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesinde düzenlenen 'National Strong Motion Project Focus Meeting with The International Advisory Group' kursu.
f)	2007 yılında Afet İşleri Genel Müdürlüğünde Özdoğan Yılmaz tarafından düzenlenen Sismolojiye Giriş, Sismik Kırılma, Sismik Yansıma Yöntemleri ile zemin profilinin çıkarılması ve alınan kayıtların değerlendirilmesi konulu bir haftalık eğitim semineri.
g)	2007 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesinde düzenlenen 'Engineering Seismology' eğitim semineri.

MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP

1. Gürbüz, M., Kuru, T. ve **Apak, A.**, Tosya, Kargı, Osmançık, Merzifon, Amasya ve Tokat istasyonlarında yapılan jeolojik ve jeofizik zemin etüdü sonuçları ve sonuçların yorumlanması. Deprem Araştırma Bülteni, Sayı 83, 95-121, 2000.
2. Yarar, E., Gürbüz, M., **Apak, A.**, Kuru, T. ve Çeken, U., Deprem Makaleleri, TMMOB İnşaat Müh. Odası Yayını, Ankara Şubesi. Sayfa 29-39, 2000.
3. Gürbüz, M., **Apak, A.**, Yarar, E. ve Kuru, T., İvme-yerel zemin koşulları arasındaki ilişki. 17.08.1999 İzmit Körfezi Depremi Raporu. Bayındırlık ve İsk. Bakanlığı, Dep. Arş. Dai. Bşk. Yayını. Sayfa 175-189, 2000.
4. Gurbuz, M., **Apak, A.**, Kuru, T., 17 Ağustos Depremi ivme kayıtlarının yorumlanması, 1999.
5. Gurbuz M., **Apak, A.**, Kuru, T., 17 Ağustos Depremi sonrası bölgede kurulan geçici istasyonların zemin özellikleri, 1999.
6. Çeken,U., **Apak, A.**, Uran,T., Çolakoğlu,Z., Kuru,T., Gülkan,P., Anderson,J., Sucuoğlu,H., Çelebi,M., Türkiye'nin Milli Kuvvetli Yer Hareketi Kayıt Sisteminin Genişletilmesi ve Yoğun Mahalli Ağların Kurulması. Deprem Sempozyumu, Kocaeli, 2003.
7. Çolakoğlu,Z., **Apak, A.**, Kuru,T., Şahinbaz,D., Çeken,U., Çınar,C., Şahin,C., Yaşar,A., Tengilimoğlu,E., 1 Mayıs Bingöl Depremi Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtlarının Değerlendirilmesi, 2003.
8. Denizlioğlu,A.Z., Çolakoğlu,Z., **Apak, A.**, Uran,T., Şahinbaz,D., Kuru,T., Özmen,Ö.T., Yaşar,A., Tengilimoğlu,E., 13.04.2004 Bolu Depremi Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtlarının Değerlendirilmesi, 2004.
9. Denizlioğlu,A.Z., **Apak, A.**, Kuru,T., Özmen,Ö.T., Çolakoğlu,Z., Uran,T., Şahinbaz,D., Yaşar,A., Tengilimoğlu,E., 25.03.2004 ve 28.03 2004 Aşkale (Erzurum) Depremi Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtlarının Değerlendirilmesi, 2004.
10. Denizlioğlu,A.Z., **Apak, A.**, Kuru,T., Özmen,Ö.T., Çolakoğlu,Z., Karaca, Ş., Şahin,C., Yaşar,A., Tengilimoğlu,E., 17-20 Ekim 2005 Urla-Sığacık Körfezi Depremleri Kuvvetli Yer Hareketi İvme Kayıtlarının İncelenmesi, 2005.
11. Özmen,Ö.T., Kuru,T., **Apak, A.**, Alkan,M.A., Doğan,İ., Kökbudak,D., Denizlioğlu,Z.A., İravul, Y., Tüzel,B., Yaşar,A., Tengilimoğlu,E., ve Şahin,C., 20 Aralık 2007 ML=5.6 Bala (Ankara) Depremi Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtları ve Deprem Acil Gözlem (DEPAR) Çalışmaları, 61. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 13-17 Nisan 2008, Ankara.
12. Alkan,M.A., Kuru,T., Karakısa ,S., **Apak, A.**, Kökbudak,D., Çakır,E., Altıok,S., Albayrak,H., İravul,Y., Tüzel,B., National Strong Motion Network of Turkey, Fifth Congress of The Balkan Geophysical Society, May 10-16 2009, Belgrade-Serbia.
13. Çeken,U., Kuru,T., Tepeuğur,E., Kökbudak,D., Altıok,S., **Apak,A.**, Şahin,C., 8 Mart 2010 Elazığ-Kovancılar ve Elazığ-Palu Depremlerinin Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtlarının Değerlendirilmesi. 8 Mart 2010 Elazığ Depremleri Değerlendirme Raporu, 2010.

BİLGİSAYAR/YAZILIM/VT/CBS

Windows İşletim Sistemi	Microsoft Office Uygulamaları	Scream, Seismo Soft, Seismosignal, Catfish
-------------------------	-------------------------------	--

PROJELER

- a) Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve Nevada Üniversitesi ile ortaklaşa yürütülen 'Enhancement of The National Strong Motion Network and Establishing Seismic Arrays in Turkey' Projesi.
- b) Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile birlikte yürütülen 'TÜBİTAK İÇTAG-1578/YMAÜ Mahalli Kuvvetli Yer Hareketi Kayıt Ağlarının Kurulması' Projesi.
- c) Eskişehir Anadolu Üniversitesi ile birlikte yürütülen ANANet Projesi.
- d) Düzce Belediyesi ile birlikte yürütülen DNet Projesi.
- e) Antalya İl Özel İdaresi ile ortaklaşa yürütülen ANTNet Projesi.
- f) Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile birlikte yürütülen KOCNet Projesi.
- g) İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi ile ortaklaşa yürütülen İzmir Projesi.
- h) Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile birlikte yürütülen ve Tübitak tarafından desteklenen 'Ulusal Kuvvetli Yer Hareketi Veri Tabanının Uluslararası Ölçütlere Göre Derlenmesi' Projesinde araştırmacı.