

KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Turgay KURU	
Mesleği	Jeoloji Yüksek Mühendisi	
Doğum tarihi ve yeri	23/02/1973 Merzifon	
Medeni hali	Evlü	
Tel	0 312 287 26 80 / 1571	
Faks	0 312 287 93 70	
E-Posta	<a href="mailto:kuru@deprem.gov.tr">kuru@deprem.gov.tr</a>	
Kişisel web adresi		
EĞİTİM DURUMU		
Doktora		
Y.Lisans	Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	2001
Lisans	Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği	1997
Ön lisans		
BULUNDUĞU GÖREVLER		
1998-1999	Amasya 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	Orta	
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 Odasınınca 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) 2001 yılında "Japan International Cooperation Agency (JICA)'nın National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention" (NIED)'de düzenlemiş olduğu " Group Training Course in Natural Disaster Mitigation" eğitimi		
d) 2002 yılında Hatay İnşaat Mühendisleri Odasının ve Belediyenin ortaklaşa düzenlediği "Reducing Earthquake Losses in the Eastern Mediterranean Region" semineri		
e) 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		
f) 2003 yılında Van 100.Yıl Üniversitesinde düzenlenen "Aktif Tektonik Araştırma Grubu Yedinci Toplantısına katılım		
g) 2003 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesinde düzenlenen "Strong Motion Seismology" semineri		

- h) 2006 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesinde düzenlenen “National Strong Motion Project Focus Meeting with The International Advisory Group” kursu
- i) 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
- j) 2007 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesinde düzenlenen “Engineering Seismology” eğitim semineri
- k) 2007 yılında İsviçre’ de BM-ISDR’ nin düzenlemiş olduğu “First Session Global Platform For Disaster Risk Reduction” katılım
- l) 2009 yılında İşlem GIS tarafından düzenlenen “Introduction to ArcGIS I and II”, “3D Analyst And Spatial Analyst” ve “ArcGIS Server Architecture” kursu

#### MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP

1. Gürbüz, M., Apak, A., **Kuru, T.**, 17 Ağustos Depremi ivme kayıtlarının yorumlanması, 1999.
2. Gürbüz, M., **Kuru, T.**, Apak, A., 17 Ağustos Depremi sonrası bölgede kurulan geçici istasyonların zemin özellikleri, 1999.
3. Gürbüz, M., **Kuru, T.** ve Apak, A., Tosya, Kargı, Osmancık, Merzifon, Amasya ve Tokat istasyonlarında yapılan jeolojik ve jeofizik zemin etüdü sonuçları ve sonuçların yorumlanması. Deprem Araştırma Bülteni, Sayı 83, 95-121, 2000.
4. Yarar, E., Gürbüz, M., Apak, A., **Kuru, T.** ve Çeken, U., Deprem Makaleleri, TMMOB İnşaat Müh. Odası Yayını, Ankara Şubesi. Sayfa 29-39, 2000.
5. 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.
6. Uğraş, T., Çolakoğlu, Z., Ulubey, Ç., **Kuru, T.**, Kökyer, U., Çınar, C., Tüzel, B., Beyhan, M. ve Çoruh, E. Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtlarının Değerlendirilmesi. 17.08.1999 İzmit Körfezi Depremi Raporu. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Deprem Araştırma Dairesi Başkanlığı Yayını. Sayfa 156-174, 2000.
7. **Kuru, T.**, Adana-Ceyhan Depremlerinde Alüvyal Zeminlerin Sıvılaşma Davranışı ve Yapısal Hasarlar Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi. Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Mühendislik Tezi, 2001.
8. **Kuru, T.**, Kocaeli earthquake and Baseline correction of İzmit strong motion record. Technical Report. National Research Institute for earth Science and Disaster Prevention (NIED), Japan, 2002.
9. 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.
10. 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.
11. Ulusay, R., ve **Kuru, T.**, 1998 Adana-Ceyhan (Turkey) earthquake and a preliminary microzonation based on liquefaction potential for Ceyhan town. Natural Hazards, 32, 59-88, 2004.
12. 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.

13. 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 Aş kale (Erzurum) Depremi Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtlarının Değerlendirilmesi, 2004.
14. 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 Kırfezi Depremleri Kuvvetli Yer Hareketi İvme Kayıtlarının İncelenmesi, 2005.
15. Gülkan, P., Ceken, U., Colakoglu, Z., Ugras, **T.**, **Kuru, T.**, Apak, A., Anderson, J.G., Sucuoglu, H., Celebi, M., and Akkar, D.S. Enhancement of the National Strong Motion Network in Turkey, Seismological Research Letters, Vol. 78, pp.429-438. 2007.
16. 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.
17. 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.
18. **Kuru, T.**, Karakısa, S., Alkan, M.A., Apak, A., Kökbudak, D., Çakır, E., Altıok, S., Albayrak, H., Şahin, C., Tengilimoğlu, E., Yaşar, A., İravul, Y., ve Tüzel, B. National Strong Ground Motion Network of Turkey (Poster Sunumu). Uluslar arası Deprem Sempozyumu, Kocaeli, 2009.
19. 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, Arc-GIS, Surfer, Corel	Scream, Seismo Soft, Seismosignal, Catfish
-------------------------	--	---

#### PROJELER

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