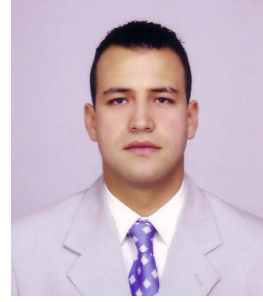


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Hakan ALBAYRAK
Mesleği	Jeoloji Mühendisi
Doğum tarihi ve yeri	12/05/1979 Ankara
Medeni hali	Evli
Tel	0 312 287 26 80- 1569
Faks	0 312 287 93 70
E-Posta	<a href="mailto:halbayrak@depem.gov.tr">halbayrak@depem.gov.tr</a>
Kişisel web adresi	



EĞİTİM DURUMU		
Lisans	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi	2002
Ön lisans		

BULUNDUĞU GÖREVLER	
2004-2006	M.T.A. Genel Müdürlüğü Jeoloji Etüdlere Dairesi Yer Dinamikleri Araştırma Koordinatörlüğü Aktif Tektonik Araştırmaları Grubu Mühendis
2006-2010	Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Sismoloji Şubesi Aktif Tektonik Araştırma Grubu Mühendis
2010-Günümüz	Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi Mühendis

YABANCI DİL BİLGİSİ	
İngilizce	Orta
Almanca	-
Fransızca	-

UZMANLIK ALANI		
Aktif Tektonik	Sismoloji Paleosismoloji	Tektonik/Yapısal Jeoloji
Coğrafi Bilgi Sistemi	Deniz Jeolojisi	Uzaktan Algılama
Odak Mekanizması	Moment Tensor	Kuvvetli Yer Hareketi

MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER
a) Introduction to ArcGIS I and II Eğitimi 12-16.01.2009 ESRI Ankara b) 3D Analyst and Spatial Analyst Eğitimi 19-23.01.2009 ESRI Ankara c) ArcGIS Server Architecture Eğitimi 26-30.01.2009 ESRI Ankara d) Doğal Afetlerde Uzaktan Algılama ve Uygulamaları ODTÜ-SEM 15-19.06.2009 Ankara

MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP
1. Tepeoğur, E., Yaman, M., Eravcı, B., Erkmen, C., Aktan, T., <b>Albayrak, H.</b> , Kıyak, N., 2006. 1969 Alaşehir Deprem kırığı üzerinde yapılan paleosismolojik çalışmalar ve yaşlandırmada OSL yönteminin kullanımı. ATAG-10 Aktif Tektonik Araştırma Grubu Onuncu Çalışmayı Bildiri Özleri Kitabı P:116. 2-4 Kasım 2006 Dokuz Eylül Ün. Jeoloji Müh. Bölümü İzmir. 2. Eravcı, B., Yaman, M., Tepeoğur, E., Erkmen, C., Aktan, T., <b>Albayrak, H.</b> , Demirtaş, R., 2007. "Batı Anadolu Çöküntü Bölgesi'nin Paleosismoloji Projesi" (Dpt 2002 K20050) Sonuç Raporu. B.İ.B. A.İ.G.M. Deprem Araştırma Dairesi Rapor No: 5691-1. 2007 OCAK 3. Erkmen, C., Kuterdem, N. K., Eravcı, B., Öz Saraç V., Yaman, M., Tekin, B. M., <b>Albayrak, H.</b> ,

Aktan, T., Tepeuğur, E., 2007. Doğu Anadolu Fayı'nın Gölbaşı-Türkoğlu Arasında Kalan Kesiminin Tektonik Özellikleri Ve Paleosismolojisi. Poster bildirisi.Esen Arpat Doğu Anadolu Fay Zonu Sempozyumu 24-27 Mayıs 2007 Diyarbakır.

4. Tepeuğur, E., Yaman, M., Erkmen, C., Eravcı, B., **Albayrak, H.**, Aktan, T., 2007. Alaşehir Depremi'ne ait yüzey kırığı üzerinde paleosismoloji çalışmaları. ATAG-11 Aktif Tektonik Araştırma Grubu Onbirinci Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı P:39. TÜBİTAK-MAM YDBE 8-9 Kasım 2007.
5. Zünbül, S., Kadırioğlu, F. T., Kartal, R. F., Holoğlu, N., Türkoğlu, M., Baran, B., Kılıç, T., Yanık, K., Kaplan, M., Baykal, M., Karakisa, 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.
6. Erkmen, C., Öz Saraç, V., Eravcı, B., Tekin, B. M., Kuterdem, K., Yaman M., **Albayrak, H.**, Aktan, T., Tepeuğur, E., 2009. Doğu Anadolu Fayı'nın Paleosismolojisi Pilot Bölge: "Türkoğlu Gölbaşı Arası". Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) Ulusal Deprem Programı Proje No: TUJJB-UDP-1-07 sonuç raporu. Ocak 2009.
7. ERGİN, M., KESKİN, Ş., DUYMAZ, Ç., YILDIRIM, Y. VE ALBAYRAK, H., 2001. Güneybatı Karadeniz Plaj Kumlarının Petrografisi. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları III. Ulusal Konferansı, Türkiye Kıyıları 01 Konferansı Bildiriler 26-29 Haziran, İstanbul, s. 715-724.
8. ERGİN, M., DOĞAN, U., KESKİN, Ş., DOĞRUEL, Z., ÖZBAY, S., DUYMAZ, Ç., YILDIRIM, Y., ALBAYRAK, H., AYDOĞDU, N., ARGUN, Ö. ve SARAÇOĞLU, B. 2000. Antalya Körfezi Plajlı Kıyılarında Sedimentolojik ve Jeomorfolojik Çalışmalar. 1. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, 30 Mayıs-2 Haziran, s. 283-284.
9. ERGİN, M., DOĞAN, U., KESKİN, Ş., DOĞRUEL, Z., ÖZBAY, S., DUYMAZ, Ç., YILDIRIM, Y., ALBAYRAK, H., AYDOĞDU, N., ARGUN, Ö. ve SARAÇOĞLU, B. 2000. Antalya Körfezi Plajlı Kıyılarında Sedimentolojik ve Jeomorfolojik Çalışmalar. 1. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, 30 Mayıs-2 Haziran, s. 111-112.
10. ERGİN, M., KESKİN, Ş., TURHAN- AKYÜZ, N., ALBAYRAK, H., YILDIRIM, Y. ve DUYMAZ, Ç. 1999. Marmara Denizi'nin Güney Kıta Sahaneliğinde Geç Kuvaterner Sedimentolojisi ve Tektonizması. 11. Mühendislik Haftası Yerbilimleri Sempozyumu, 20-23 Ekim, Isparta. s. 38.
11. ERGİN, M., KESKİN, Ş., YILDIRIM, Y., DUYMAZ, Ç. and ALBAYRAK, H. 2001. Geochemistry of beach sediments from the southwestern Black Sea. Fourth International Turkish geology Symposium (ITGS IV), September 2001 Adana/Turkey, Abstract, p 71.
12. Emre, Ö., Doğan, A., Özalp, S., Yıldırım, C., Albayrak, H., 2005. 31 Temmuz 2005 Bala Depreminin Değerlendirilmesi. 02 Ağustos 2005 MTA Genel Müdürlüğü-Ankara

#### BİLGİSAYAR/YAZILIM/VT/CBS

Windows İşletim Sistemi,	Microsoft Office, Microsoft Office - Macromedia FreeHand MXa - Adobe Photoshop	Arc GIS 9.3 – Arcview 3.2, Global Mapper 11, Golden Software Surfer 9.0- Map Info 9.0, FocMac, GMT, ISOLA, Scream 4.4, ENVI 4.5
--------------------------	--	--

#### PROJELER

2007-... Türkiye'nin Deprem Riski Yüksek Ancak Tektonik Rejimleri Farklı Bölgelerinde Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yaklaşımlarla Araştırılması ( TURDEP ) (Araştırmacı)

2005-... Ulusal Sismik Ağın Geliştirilmesi Projesi (USAG) (Araştırmacı)

2007-2009 Doğu Anadolu Fayı'nın Paleosismolojisi Pilot Bölge: "Türkoğlu Gölbaşı Arası". Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) Ulusal Deprem Programı Proje No: TUJJB-UDP-1-07 (Araştırmacı)

2008-2009 Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile birlikte yürütülen ve Tübitak tarafından desteklenen 'Ulusal Kuvvetli Yer Hareketi Veri Tabanının Uluslararası Ölçütlere Göre Derlenmesi' Projesinde araştırmacı.