

KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Bengi ERAVCI	
Mesleği	Jeoloji Y. Mühendisi	
Doğum tarihi ve yeri	1973, Ankara	
Medeni hali	Evli	
Tel	0 312 287 26 80 / 1556	
Faks	0 312 287 93 70	
E-Posta	eravci@deprem.gov.tr	
Kişisel web adresi		
EĞİTİM DURUMU		
Doktora		
Y.Lisans	Ankara Ün. Fen Bilimleri Enst. Jeoloji Müh.	2006
Lisans	Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği	1995
Ön lisans		
BULUNDUĞU GÖREVLER		
1997-2000 Milli Eğitim Bakanlığı		
2000-2010 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		
Aktif Tektonik	Deprem	Sismoloji
Paleosismoloji	Coğrafi Bilgi Sistemi	
MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER		
<ul style="list-style-type: none"> -1996 "Ankara Üniversitesi TÖMER Dil Eğitimi" -2001 "Türkiye'nin Afet Yönetim Sistemlerinin İyileştirilmesi " Projesi kapsamında "Zemin Etüd Raporlarının Değerlendirilmesi" Eğitim Semineri- A.İ.G.M. Ankara -2001 Yer araştırmaları Kursu –JMO Ankara -NETCAD 5.0 GIS, SURF, 3D, Rasvek, Rs, Webgis Eğitimi 21.12.2006-19.01.2007 A.İ.G.M. Ankara -Introduction to ArcGIS I and II Eğitimi 12-16.01.2009 ESRI Ankara -3D Analyst and Spatial Analyst Eğitimi 19-23.01.2009 ESRI Ankara -ArcGIS Server Architecture Eğitimi 26-30.01.2009 ESRI Ankara 		
MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP		
<ol style="list-style-type: none"> Demirtaş, R., Tepeuğur, E., Eravci, B., Yaman, M. ve Yanık, K. 2002.1965 Salihli, 2000 Denizli ve 1999-2001 Savaştepe (Balıkesir) deprem dizileri, deprem fırtınası mı? 55.Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özetleri Eravci, B., Hatay ve Çevresinin Tektoniği. İmar -Afet -Kıyı Semineri Bildiri Özetleri,2001 		

3. Demirtaş, R., Yaman, M., **Eravcı, B.**,2003.Batı Anadolu Bölgesinde Yüzejde Gözlenen YarıklarDeprem Kırıkları Mı? Yakın Gelecekte Olası Bir Deprem Habercisi Mi? Zemin Yenilmeleri Mi? 56. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özetleri
4. Erkmen, C., Yaman, M., **Eravcı, B.**, Tepeuğur, E., Aktan, T., Özdemir, F. U., 2004. 1 Mayıs 2003 Bingöl Depremi Arazi İnceleme Raporu (İçerisinde) 1 Mayıs 2003 Bingöl Deprem Raporu Editörler. Demirtaş, R., Kuterdem, K., Erkmen, C.,ss:115. Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Başkanlığı. Ocak 2004 Ankara
5. Demirtaş, R., Erkmen, C., Yaman, M., **Eravcı, B.**, Tepeuğur, E., Aktan, T., Özdemir, F. U.,2004. Pamukkale Fayı Paleosismolojik Çalışmaları Kocadere Hendek Çalışması Ön Sonuçları T. C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Başkanlığı. Ankara.
6. **Eravcı, B.**, Zünbül, S., Türkoğlu, M.,2006. “Depremler Önceden Bilinebilir Mi?” poster sunumu, İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Akademik Faaliyetler,2006
7. **Eravcı B.**, Erkmen, C., Yaman, M., Tepeuğur, E., Doğan İ., Aktan, T., Demirtaş, R., Atlıhan, M. A., Meriç, N., Seyitoğlu, G., 2006. Büyük Menderes Grabeni Ve Denizli Havzası Kuzeyinde Paleosismolojik Çalışmalar Ve Yaşlandırmada Osl (Optik Lüminesans Yöntemi) Kullanımı. 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı MTA Ankara Bildiri Özleri kitabı Poster Sunumu.
8. **Eravcı, B.**, Yaman, M., Kuran, U., Gürbüz, M., Mirzaoğlu, M., Şahinbaz, D., 2006. “Antakya-Güzelburç'ta Zeminde Gözlenen Kırıkların Tektonik Kökenli Olup Olmadığının Araştırılması ATAG-10 Aktif Tektonik Araştırma Grubu Onuncu Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı p:101. 2-4 Kasım 2006 Dokuz Eylül Ün. Jeoloji Müh. Bölümü İzmir
9. Tepeuğur, E., Yaman, M., **Eravcı, B.**, Erkmen, C., Aktan, T., Albayrak, H., Kıyak, N., 2006. 1969 Alaşehir Deprem kırığı üzerinde yapılan paleosismolojik çalışmalar ve yaşlandırmada OSL yönteminin kullanımı. ATAG-10 Aktif Tektonik Araştırma Grubu Onuncu Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı P:116. 2-4 Kasım 2006 Dokuz Eylül Ün. Jeoloji Müh. Bölümü İzmir.
10. Erkmen, C., Kuterdem, N. K., **Eravcı, B.**, Özsarac V., Yaman, M., Tekin, B. M., Albayrak, H., 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.
11. 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.
12. Meriç, N., Demirtaş, R., Atlıhan, M. A., Erkmen, C., Yaman, M., **Eravcı, B.**, Tepeuğur, E., Aktan, T., 2006. Büyük Menderes Çöküntüsü'nün paleosismolojisi kapsamında Denizli bölgesindeki diri fayların yaşlarının tespiti için, fay zonlarından alınan numunelerin Paleodoz (Doğal DOZ) miktarının tayini. TÜBİTAK-Araştırma Altyapısını Destekleme Projesi sonuç raporu Ankara 2006.
13. **Eravcı, B.**, Yaman, M., Tepeuğur, E., Erkmen, C., Aktan, T., Albayrak, H., 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
14. **Eravcı, B.**, Tepeuğur, E.“Afyon İli Tatarlı Beldesine Ait Paleosismolojik Rapor” Şubat 2007,
15. B. Tüzel, Y. İravul, T. Kılıç, C. Öztürk Akca, R. Kartal, B. Eravcı, S. Zünbül, “National Seismic Network System Of Turkey (Usag), Ulusal Sismik Gözlem Ağı”, P: 168-169 22-23 October Internationa Earthquake Symposium Kocaeli 2007
16. Erkmen, C., **Eravcı, B.**, 2008. 1900-1930 Arası Türkiye ve Yakın Çevresinin Hasar Yapıcı Deprem Kataloğu. ATAG-12 Aktif Tektonik Araştırma Grubu Onikinci Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı P:57. MTA Akçakoca Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Akçakoca Düzce 13-14 Kasım 2008
17. Yaman, M., **Eravcı, B.**, Taktan, T., “Aydın İli Germencik İlçesine Bağlı Merkez Ve Ömerbeyli Köylerine Ait Rapor” Şubat 2008
18. **Eravcı, B.**, Zünbül, S., Türkoğlu, M.,2006. “Depremler Önceden Bilinebilir Mi?” İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Akademik Faaliyetler,2006
19. Erkmen, C., **Eravcı, B.**, 2008. Revised Destructive Earthquake Catalogue for Turkey and Nearby Surrounding Area between 1900-1930. European Seismological Commission 31st General Assembly Abstracts p: 71. Hersonissos, Creta Island Greece 7-12 September 2008.
20. **Eravcı, B.**, Erkmen, C., Zünbül, S.,Baran, B., Akça C., Ö., 2008. National Seismic Network System of Turkey (USAG) 2008. European Seismological Commission 31st General

<p>Assembly Abstracts p: 345. Hersonissos, Creta Island Greece 7-12 September 2008.</p> <p>21. Yaman, M., Eravcı, B., Taktan, T., "Manisa İli-Sarıgöl İlçesi Depremsellik Raporu" Temmuz 2008,</p> <p>22. Zümbül, S., Kadırioğlu, F. T., Kartal, R. F., Holoğlu, N., Türkoğlu, M., Baran, B., Kılıç, T., Yanık, K., Kaplan, M., Baykal, M., Karakısa, 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.</p> <p>23. 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.</p> <p>24. Eravcı, B., Erkmen, C., Yaman, M., Tüzel, B., İravul, Y., 2009. The origin of ground deformations that caused damage at Sarıgöl-Manisa (Turkey). European Geosciences Union General Assembly 2009. 19-24 April 2009 Vienne.</p> <p>25. Deprem Araştırma, 2009. 28.02.2009-12.03.2009 Denizli İli Sivil Savunma Haftası ve Deprem Tatbikatı Çalışmaları</p>
BİLGİSAYAR/YAZILIM/VT/CBS
<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Office• Macromedia FreeHand• Macromedia Dreamweaver MX• Adobe Photoshop• Netcad 5.0• Arc GIS• Golden Software Surfer
PROJELER
<ul style="list-style-type: none">• Türkiye'nin Deprem Riski Yüksek Ancak Tektonik Rejimleri Farklı Bölgelerinde Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yaklaşımlarla Araştırılması (TURDEP) (Araştırmacı)• Ulusal Sismik Ağın Geliştirilmesi Projesi (USAG) (Araştırmacı)