


KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Bekir Murat TEKİN	
Mesleği	Jeoloji Mühendisi	
Doğum tarihi ve yeri	08/05/1972 Karaman	
Medeni hali	Evlü	
Tel	0 312 287 26 80	
Faks	0 312 287 93 70	
E-Posta	bmtekin@deprem.gov.tr	
Kişisel web adresi		
		
EĞİTİM DURUMU		
Lisans	Selçuk Üniversitesi jeoloji Mühendisliği	1996
BULUNDUĞU GÖREVLER		
1997-2005 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Konya Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü		
2005-2010 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	
UZMANLIK ALANI		
Bütünleşik Afet Tehlike Haritaları	Kaya Düşmesi	Genel Jeoloji
Coğrafi Bilgi Sistemi	Uzaktan Algılama	
MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER		
a) 2004 Jeoloji Mühendisleri Odası Temel ve Zemin Etüt Eğitimi,		
b) 2005 Jeoloji Mühendisleri Odası Coğrafi Bilgi Sistemi Kursu		
c) 2005 MEER Projesi kapsamında ODTÜ tarafından verilen Deprem Risk Analizi Kursu,		
d) 2007 Ulusal Cad ve Gis Çözümleri A.Ş. Netcad Eğitimi,		
e) 2007 Jeoradar Kullanım Eğitimi,		
f) 22 Ekim-2 Aralık 2007, Dünya Bankası Uzaktan Öğrenim Enstitüsü Doğal Afetlerde Risk Yönetimi Eğitim Programı Türkiye on-line kursu,		
g) 2008 İşlem Şirketler Grubu, Arcgis-Erdas Kullanım Kursu		
h) 2009 Odtü-Sem Uzaktan Algılama Kursu (Doğal Afetlerde Uzaktan Algılama)		
MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP		
1. Nurlu, M., Kuterdem, K., Özmen, B., Temiz, A., Birhan, S., Gürbüz, M., Mirzaoğlu, M., Sipahi, Ö., Tekin, B. , 2006, CBS Kullanılarak Bütünleşik Afet Tehlike Haritalarının Oluşturulması, Mühendislik Jeolojisinde Çağdaş Uygulamalar Sempozyumu, 25-27 Mayıs, Pamukkale Üniversitesi, Denizli.		
2. Kuterdem, K., Nurlu, M. Ve Tekin B.M. ,2006, Doğal Afet Çalışmalarında Uydu Görüntülerinin Kullanımı ve Ülkemiz Adına Yeni Bir Girişim "International Charter (Space and Major Disasters). ODTÜ Afet Yönetimi ve Uygulama Merkezi, 8nci Türkiyenin Afet Yönetimi		

Yuvarlak Masa Toplantısı.

3. Özşarac, V., **Tekin, B.M.**, Kuterdem, N.K., Erkmen, C. ve Nurlu, M., 2006, Morpho-Tectonic Features of the Golbasi-Turkoglu Segment of East Anatolian Fault Zone Derived From Geographic Information System Analysis, Remote Sensing Analysis and Field Observations, 31st General Assembly of the European Seismological Commission ESC 2008 Hersonissos, Crete, Greece, 7-12 September 2008.
4. **Tekin, B.M.**, Nurlu, M., Özşarac, V., Kuterdem, N.K. ve Aksoy, N., 2007, Doğal Afetlerde Uydu Görüntülerinin Kullanımı ve "International Charter Space and Major Disasters", TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, 30 Ekim-2 Kasım 2007, KTÜ.
5. Özşarac, V., Kuterdem, N.K., **Tekin, B. M.** ve Nurlu, M., 2008, Bölgesel Ölçekte Kaya Düşmelerinin Coğrafi Bilgi Ssitemleri Kullanılarak Haritalanmasına Örnek, Bartın ve Karabük İlleri, 1nci Ulusal Jeolojik Uzaktan Algılama Sempozyumu, Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas.
6. Kuterdem, N.K., **Tekin B.M.**, Özşarac, V., Çokalkoğlu, Z. Ve Nurlu, M., 2009, Use of satellite imagery on disaster management: The role of international organisations and collaboration, International earthquake symposium, 2009.
7. Erkmen, C., Kuterdem, K., Özşarac, V., **Tekin, B. M.**, Eravcı, B., Yaman, M., Aktan, T., Albayrak, H. ve Tepeuğur, E., 2007, Doğu Anadolu Fayı'nın Gölbaşı-Türkoğlu Arasında Kalan Kesiminin Tektonik Özellikleri ve Paleosismolojisi. Een Arpat Doğu Anadolu Fay Zonu Sempozyumu, 26-27 Mayıs 2007, Diyarbakır.
8. Özşarac, V., **Tekin, B. M.**, Kuterdem, N.K., 2009, Structural and Morpho-tectonic Features of the Golbasi- Turkoglu Segment of East Anatolian Fault Zone, European Geosciences Union General Assembly 2009 Vienna, Austria, 19-24 April 2009.

BİLGİSAYAR/YAZILIM/VT/CBS

Windows İşletim Sistemi,	Microsoft Office, Arc-GIS, Erdas, TNT, Arcview	Global Mapper
--------------------------	--	---------------

PROJELER

- a) Yerel ve bölgesel ölçekte afet ve acil durum bölgelerinin tespitine, zarar azaltma faaliyetlerine yönelik düzenlenen "İllerin Bütünleşik Afet Tehlike ve Riskinin Belirlenmesi" konulu DPT Müsteşarlığı projesi araştırmacı(Karabük ve Bartın İllerinin Bütünleşik Afet Tehlike Haritalarının Hazırlanması)
- b) TUBİTAK 106G159 nolu "İzmir Metropolü İle Aliğa Ve Menemen İlçelerinde Güvenli Yapı Tasarımı İçin Zeminin Sismik Davranışlarının Modellenmesi" projesinde proje çalışanı
- c) 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.