

KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Vedat ÖZSARAÇ	
Mesleği	Jeoloji Mühendisi	
Doğum tarihi ve yeri	07/09/1969 NİĞDE	
Medeni hali	Evli	
Tel	0 312 287 26 80	
Faks	0 312 287 93 70	
E-Posta	ozsarac@deprem.gov.tr	
Kişisel web adresi		
		
EĞİTİM DURUMU		
Y.Lisans	Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	1997
Lisans	Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği	1992
Ön lisans		
BULUNDUĞU GÖREVLER		
1993-1997 Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi		
1997-2000 Karaman Köy Hizmetleri İl Müdürlüğü Proje ve Kontrol Mühendisi, İçme Suları Şube Müdürlüğü		
2000-2005 Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Havza Islahı ve Göletler Daire Başkanlığında Proje ve Kontrol Mühendisi		
2005-2010 Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesinde Mühendis		
2010 Günümüz Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi Başkanlığında Mühendis		
YABANCI DİL BİLGİSİ		
İngilizce	Orta	
Almanca	-	
Fransızca	-	
UZMANLIK ALANI		
Tektonik/Yapısal Jeoloji	Deprem	Uzaktan Algılama
Coğrafi Bilgi Sistemi		
MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER		
a) Ocak- Şubat 2005 MEER Projesi kapsamında ODTÜ tarafından verilen Deprem Tehlike Haritalarının Hazırlanması Konulu Seminer,		
b) 2007, Netcad coğrafi bilgi sistemi ve ilgili yazılımların kullanıcı eğitim programı,		
c) 2007 Jeoradar Kullanım Eğitimi		
d) 22 Ekim-2 Aralık 2007, Dünya Bankası Uzaktan Öğrenim Enstitüsü Doğal Afetlerde Risk Yönetimi Eğitim Programı on-line kursu,		
e) 2008. İŞLEM Şirketler Grubu, Temel düzey Erdas Imagine 9.2 kursu,		
f) 2008 İŞLEM GIS, ArcGIS başlangıç 1 ve 2 kursu.		

MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP

1. Orhan Cerit, Fikret Sezen, Murat NURLU, **Vedat Öz Saraç**, Nilüfer Aşkın ve Baysal Batman, 1994, Adapazarı ve yakın yöresinin neotektonik özellikleri, 47. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri özleri kitapçığı, 168.
2. Orhan Cerit, Fikret Sezen, Murat NURLU, **Vedat Öz Saraç**, Nilüfer Aşkın ve Baysal Batman, 1994, Adapazarı ve yakın yöresinin neotektonik özellikleri, 47. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri özleri kitapçığı, 168.
3. Murat NURLU, **Vedat Öz Saraç** and Bülent Özmen, 1997, A case of study using remote sensing and GIS techniques after Dinar (Western Turkey) earthquake, Int. Symp. On Geology and Environment, Abstracts, 67.
4. **Öz Saraç, 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.
5. Tekin, B.M., Nurlu, M., **Öz Saraç, 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.
6. Nurlu, M., Kuterdem, K. ve **Öz Saraç, V.**, 2007, Multi-hazard Approach to Disaster Risk Reduction in Regional Level by Using Geographic Information Systems and Remote Sensing, 2007 Geohazards Week, 5-9 November 2007, Frascati.
7. **Öz Saraç, V.**, Kuterdem, N.K., Tekin, B. M. ve Nurlu, M., 2008, Bölgesel Ölçekte Kaya Düşmelerinin Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Haritalanmasına Örnek, Bartın ve Karabük İlleri, 1nci Ulusal Jeolojik Uzaktan Algılama Sempozyumu, Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas.
8. Kuterdem, N.K., Tekin B.M., **Öz Saraç, 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.
9. Erkmen, C., Kuterdem, K., **Öz Saraç, 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. Ene Arpat Doğu Anadolu Fay Zonu Sempozyumu, 26-27 Mayıs 2007, Diyarbakır.
10. **Öz Saraç, 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, Surfer,

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(Bartın İlinin 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.