

## PROF DR. UĞUR DOĞAN

**Yazışma adresi:** Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi

Coğrafya Bölümü 06100 Sıhhiye-ANKARA

**E- Posta:** geoankara@gmail.com

**Tel:** 0312 310 32 80-1248

**Faks:**0312 310 57 13

### EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora	1998
Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü	
Yüksek Lisans	1992
Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü	
Lisans	1991
Ankara Üniversitesi DTCF Coğrafya Bölümü	

### AKADEMİK DENEYİM

Doçent	2006
Ankara Üniversitesi, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi	
Yardımcı Doçent	2003
Ankara Üniversitesi, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi	
Araştırma Görevlisi	1994
Ankara Üniversitesi, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi	

### İLGİ ALANLARI

Kuvaterner ortamları (Flüvyal Jeomorfoloji-jeoarkeoloji, Karst Jeomorfolojisi, Kuvaterner deniz seviyesi değişimi)

### YAYINLAR

#### KİTAP ve KİTAP BÖLÜMLERİ

**Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan kitapta bölüm**

**Doğan, U.**, Yeşilyurt, S., 2019. Gypsum karst landscape in the Sivas Basin. in C. Kuzucuoğlu et al (eds.) Landscapes and Landforms of Turkey. Springer Nature Switzerland AG.

**Doğan, U.**, 2009. The geomorphology of the Birkleyn Caves (Diyarbakır-Türkiye): Preliminary Results (in Ed. Schachner, A). Assyriens Könige An Einer Der Quellen Des Tigris. Ernst Wasmuth Verlag, Tübingen.

## MAKALELER

### SSCI, SCI-Expanded ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale

**Doğan, U.**, Koçyiğit, A., Yılmaz., E. 2019. Geomorphological evolutionary history of the Melendiz River Valley, Cappadocia, Turkey. *Med. Geosc. Rev.* **1**, 203–222. <https://doi.org/10.1007/s42990-019-00012-6>

**Doğan, U.**, Koçyiğit, A., Yeşilyurt, S., 2019. The relationship between Kestel Polje system and the Antalya Tufa Plateau: Their morphotectonic evolution in Isparta Angle, Antalya-Turkey. *Geomorphology* **334**, 112-125

**Doğan, U.**, Şenkul, Ç., Yeşilyurt, S., 2019. First Paleo-Fairy Chimney Findings in the Cappadocia Region, Turkey: a Possible Geomorphosite. *Geoheritage* **11**, 653-664.

Şenkul, Ç., Memiş, T., Eastwood, W., **Doğan, U.**, 2018. Mid-to late-Holocene paleovegetation change in vicinity of Lake Tuzla (Kayseri), Central Anatolia, Turkey. *Quaternary International* **486**, 96-106.

Şenkul, Ç., Ören, A., **Doğan, U.**, Eastwood, W., 2018. Late Holocene environmental changes in the vicinity of Kültepe (Kayseri), Central Anatolia, Turkey. *Quaternary International* **486**, 107-115.

**Doğan, U.** Koçyiğit, A., 2018. Morphotectonic evolution of Maviboğaz canyon and Suğla polje, SW central Anatolia, Turkey. *Geomorphology* **306**, 13-27.

**Doğan, U.**, Koçyiğit, A., Gökkaya, E., Development of the Kembos and Eynif structural poljes: Morphotectonic evolution of the Upper Manavgat River basin, central Taurides, Turkey. *Geomorphology*, **278**, 105-120, 2017.

Koçyiğit, A., **Doğan, U.**, Strike-slip neotectonic regime and related structures in the Cappadocia region: a case study in the Salanda basin, Central Anatolia, Turkey. *Turkish Journal of Earth Sciences* **25**, 393-417, 2016.

Çiner, A., **Doğan, U.**, Yıldırım, C., Akçar, N., Ivy-Ochs, Alifimov, V., Kubik, P.W., Schlüchter, C., 2015. Quaternary uplift rates of the Central Anatolian Plateau, Turkey: insights from cosmogenic isochron-burial nuclide dating of the Kızılırmak River terraces. *Quaternary Science Reviews* **107**, 81-97.

Şenkul, Ç., **Doğan, U.**, 2013. Vegetation and climate of Anatolia and adjacent regions during the Last Glacial period. *Quaternary International* **302**, 110-122.

**Doğan, U.**, Koçyiğit, A., Varol, B., Özer, İ., Molodkov, A., Zöhra, A., 2012. Reply to the comments by Erdem Bekaroğlu on “MIS 5a and MIS 3 relatively high sea-level stands on the Hatay-Samandag coast, Eastern Mediterranean, Turkey”. *Quaternary International* **262**, 84-87.

**Doğan, U.**, Koçyiğit, A., Varol, B., Özer, İ., Molodkov, A., Zöhra, A., 2012. MIS 5a and MIS 3 relatively high sea-level stands on the Hatay-Samandag Coast, Eastern Mediterranean, Turkey. *Quaternary International* **262**, 65-79.

- Doğan, U.**, 2011. Climate-controlled river terrace formation in the Kızılırmak Valley, Cappadocia section, Turkey: Inferred from Ar-Ar dating of Quaternary basalts and terraces stratigraphy. *Geomorphology* 126, 66–81.
- Doğan, U.**, Yılmaz, M., 2011. Natural and induced sinkholes of the Obruk Plateau and Karapınar-Hotamis Plain, Turkey. *Journal of Asian Earth Sciences* 40, 496–508.
- Doğan, U.**, 2010. Fluvial response to climate change during and after the Last Glacial Maximum in Central Anatolia, Turkey. *Quaternary International* 222, 221-229.
- Çiçek, İ., **Doğan, U.** 2006. Detection of Urban Heat Island in Ankara, Turkey. *Il Nuovo Cimento* 29, 399-409.
- Doğan, U.**, 2005. Land subsidence and caprock dolines caused by subsurface gypsum dissolution and the effect of subsidence on the fluvial system in the Upper Tigris Basin (Between Bismil–Batman, Turkey). *Geomorphology* 71, 389-401.
- Doğan, U.**, Özel, S., 2005. Gypsum karst and its evolution east of Hafik (Sivas, Turkey). *Geomorphology*, 71, 373-388.
- Doğan, U.**, 2005. Holocene fluvial development of the Upper Tigris Valley (Southeastern Turkey) as documented by archaeological data. *Quaternary International* 129, 75-86.

#### **Alan endeksleri kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale**

- Doğan, U.**, Yeşilyurt, S., 2004. Gypsum karst south of Imranlı, Sivas, Turkey. *Cave and Karst Science* 31, 7-14.
- Doğan, U.**, 2003. Sarıot Polje, Central Taurus (Turkey): a border polje developed at the contact of karstic and non-karstic lithologies. *Cave and Karst Science* 30, 117-123.
- Doğan, U.** Nazik, L. 2003. The Çamlık Caves System. *Cave and Karst Science*. 30, 9-14.
- Doğan, U.**, Çiçek, İ., 2002. Occurrence of cover-collapse sinkholes (Cover-collapse dolines) in The May Dam reservoir area (Konya, Turkey). *Cave and Karst Science* 29, 111-116.

#### **Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale**

- Çiçek, İ., **Doğan, U.** 2005. Ankara’da şehir ısı adasının incelenmesi. *Coğrafi Bilimler Dergisi* 3, 57-72.
- Doğan, U.**, Bekaroglu, E., 2005. Zaman, İklim ve Akarsu Gelişimi. *Coğrafi Bilimler Dergisi* 3, 70-81 (Çeviri: Vandenberghe, J. 1995. Timescale, climate and river development, *Quaternary Science Reviews* 14, 631-638).
- Doğan, U.**, 2004. Dolin Sınıflamasında Yeni Yaklaşımlar. *Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi* 24, 249-269.
- Doğan, U.** 2003. Dipsiz Göl Kapalı Havzasındaki Çökme ve Sübidans Dolinleri (Batı Toroslar). *Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi* 13, 1-22.
- Doğan, U.**, 2002. Manavgat Nehri Havzasının Jeomorfolojik Evrimi. *Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi* 22, 51-65.
- Doğan, U.**, 2002. Çankırı Doğusunda Jips Karstlaşmasıyla Oluşan Sübidans Dolinleri. *Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi* 22, 67-82.

#### **Diğer bilimsel dergilerde makale**

- Doğan, U.** 2001. Kesikköprü-Avcıköy (Kırşehir) arasındaki Granitoid Kökenli Kayaçlar Üzerinde Klimajeomorfolojik Gözlemler. *Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi* 8,

67-87.

- Doğan, U.**, 2001. Mucur Obruğu'nun Jeomorfolojisi ve Turizme Kazandırılması. Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi 8, 89-107.
- Doğan, U.**, 1997. Gidengelmaz Dağlarında Doğal Ortam ve İnsan İlişkileri. Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi 6, 41-62.
- Doğan, U.**, 1996. Polye ve Fluvio-Karstik Depresyonlar (Seydişehir'in Güneybatısından Örnekler). Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi 5, 229-246.
- Doğan, U.**, 1996. Çandır Miosen Havzası'nın Jeomorfolojisi. Coğrafya Araştırmaları Dergisi 12, 135-152.

## BİLDİRİLER

### Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiri

- Doğan U.**, Ören A. 2012. Late Pleistocene-Holocene sedimentation and valley floor development of the Dicle River, Southeastern Turkey: implications from geoarchaeological data. Geomorphic Processes and Geoarchaeology 20-24 August 2012, Moscow-Smolensk, Russia, p.74-75.
- Besonen, M.R., Doonan, O., **Doğan, U.**, 2011. Holocene geomorphic evolution of the akliman river valley (Sinop, Turkey). 2011 GSA Annual Meeting in Minneapolis (9–12 October 2011) Minneapolis, Minnesota, Geological Society of America Vol. 43, No.5, p.236.
- Doğan, U.**, 2011. Late Pleistocene raised shorelines on the Hatay-Samandağı coast of Turkey, Eastern Mediterranean. XVIII. INQUA Congress, Bern.
- Yeşilyurt, S., **Doğan, U.**, 2011. Late Quaternary glaciations of the Munzur Mountains, Eastern Anatolia, Turkey: an assessment using remote sensing and GIS techniques. XVIII. INQUA Congress, Bern.
- Doğan, U.**, Yılmaz, M., Yeşilyurt, S., 2011. Risk assessment of sinkhole hazard in Turkey. EGU General Assembly 2011, Geophysical Research Abstracts Vol. 13, EGU2011-7946-3, 2011.
- Doğan, U.**, Yılmaz, M., 2010. Natural and induced collapse and caprock dolines hazard, Karapınar, Turkey. EGU General Assembly 2010, Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-9907-1, 2010.
- Doğan, U.**, Yıldırım, C., Çiner, A., 2010. The Quaternary uplift history of Central Anatolia Plateau, Turkey: Evidences from the terraces of Kızılırmak River in Cappadocia. EGU General Assembly 2010, Geophysical Research Abstracts Vol. 12, EGU2010-9428-1, 2010.
- Doğan, U.**, Koçyiğit, A., Wijbrans, J., 2009. Kızılırmak Nehri'nin Evrimsel Tarihi, Kapadokya Kesimi: İç Anadolu Bölgesi'nde Neotektonik Rejimin Başlangıcı İçin Bir Çıkarsama, Türkiye. 62. Jeoloji Kurultayı (13-17 Nisan 2009) Bildiri Özleri Kitabı II s. 806-807, Ankara.
- Doğan, U.**, 2008. Fluvial Response to Late Quaternary Climate Change in Central Anatolia, Turkey. Symposium of the Paleoenvironmental Reconstruction and Material Circulation by Water System (22-25 December 2008), p.34-36, Kyushu, Japan.
- Doğan, U.**, 2002. Aşağı Salat Höyüğü'nün Jeoarkeolojisi. T.C. Kültür Bakanlığı Anıtlar ve Müzeler Genel Müdürlüğü, 24. Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 18. Arkeometri Sonuçları Toplantısı Bildiri Kitabı 131-140, Ankara.

### Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri ve konferans

**Doğan, U., Şenkul, Ç., Karabıyıkoglu, M., 2014.** Kızılırmak Nehri'nin Kapadokya Bölgesi'nde Orta ve Geç Pleyistosen sırasındaki iklim değişimine tepkisi. 67 Jeoloji Kurultayı, Ankara.

**Doğan, U., Karabıyıkoglu, M., Yeşilyurt, S., 2014.** Kapadokya Bölgesinde gömülü paleo-peribacaları, Ürgüp: Bölgenin Kuvaterner flüvyal evrimi açısından bir değerlendirme. 67 Jeoloji Kurultayı, Ankara.

Şenkul, Ç., Karabıyıkoglu, M., **Doğan, U., 2014.**Kızılırmak Nehri'nin Kapodokya yöresindekiKuvaterner seki-depolarının flüyyal dinamikleri ve fasiyes mimarisi. 67 Jeoloji Kurultayı, Ankara.

Yeşilyurt, S., **Doğan, U., 2013.** Cilo ve Sat dağlarında 1955'ten 2007'ye kadar iklim değişimi ve buzul gerilemesi. 66 Jeoloji Kurultayı, Ankara.

Kapan-Yeşilyurt, S. ve **Doğan, U., 2011,** Mağaracık Köyü (Antakya) Geç Pleyistosen Gastropoda-Bivalvia Faunası: Paleocoğrafik-Paleoekolojik ve İzotopik Yorumlar., 64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri Kitabı, s: 269-270., Ankara.

Yeşilyurt, S., **Doğan, U.** 2010. Munzur Dağları'nın buzul jeomorfolojisi: CBS ve uzaktan algılama yöntemleri ile bir değerlendirme. TÜCAUM VI. Ulusal Coğrafya Sempozyumu (3-5 Kasım 2010)

**Doğan, U., Koçyiğit, A., 2009.** Samandağ (Hatay) Kıyı Kuşağında Deniz Seviyesi Değişiminin izleri ve Aktif Tektonik ile ilişkisi, Doğu Akdeniz, Türkiye. ATAG 13 Aktif tektonik Araştırma Grubu 13. Çalıştayı, 08-11 Ekim 2009, Bildiri Kitabı s. 16, Çanakkale.

**Doğan, U., 2008.** Kızılırmak'ın Pleistosen teraslarının oluşumu, Gülşehir. Ar-Ar tarihlendirmesi sonuçlarına göre tektonik ve iklim değişimleri açısından bir değerlendirme. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (20-23 Ekim 2008), Bildiriler Kitabı s. 20, Çanakkale.

**Doğan, U., Bekaroğlu, E. 2008.** Kızılırmak'ın iklim değişimine tepkisi: Son Buzul Maksimumu ve sonrası. TÜCAUM V. Ulusal Coğrafya Sempozyumu (16-17 Ekim 2008) Bildiriler Kitabı s. 299-301, Ankara.

Şenkul, Ç., **Doğan, U., 2008.** Son Buzul Maksimumu ve sonrasında Anadolu'nun vejetasyon örtüsü ve iklimi: Polen kayıtlarına göre bir değerlendirme. TÜCAUM V. Ulusal Coğrafya Sempozyumu (16-17 Ekim 2008) Bildiriler Kitabı s. 303-305, Ankara.

**Doğan, U., 1998.** Suğla Gölü'nün Dünü, Bugünü ve Yarını. Türkiye Jeomorfoloğlar Derneği 15. Türkiye Jeomorfoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı Bildiri Özleri, s. 33-34, Ankara.

Somuncu, M., Aytun, A., **Doğan, U., Uncu, L., Yılmaz, M., Tonyalı, L., 1996.** 1 Ekim 1995 Dinar Depremi. Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi III. Coğrafya Sempozyumu, Bildiri Özetleri s. 80-81, Ankara.

**Doğan, U., 1996.** Gidengelmiz Dağlarında Doğal Ortam ve İnsan İlişkileri. Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi III Coğrafya Sempozyumu Bildiri Özetleri s. 8-9, Ankara.

Çiçek, İ., **Doğan, U., Uncu, L., 1996.**Mut ve Yakın Çevresinin Jeomorfolojisi. Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi III Coğrafya Sempozyumu Bildiri Özetleri s.6-7, Ankara.

**Doğan, U., 1994.**Çandır Miosen Havzası'nın Jeomorfolojisi. Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi II Coğrafya Sempozyumu Bildiri Özetleri, s.18, Ankara.

## PROJELER

**TÜBİTAK** Kavuşşahap Dağları'nın (Doğu Anadolu) geç Kuvaterner buzullaşması ve paleoiklim koşullarının değerlendirilmesi. Tübitak Proje No:114Y218, Yürütücü Kasım 2014/2.5 yıl

**TÜBİTAK** Kızılırmak Nehri'nin Kapadokya Bölgesinde Geç Kuvaterner Esnasındaki İklim Değişimine Tepkisi. Tübitak Proje No: 112Y153, Yürütücü, Kasım 2012/2,5 yıl

**TÜBİTAK** Türkiye'nin Hatay Kıyılarında Geç Pleistosen Rölatif Deniz Seviyesi Değişimleri. TÜBİTAK Proje No: 107Y191, Yürütücü, Mayıs 2007/2 yıl.

**BAP** Gülşehir-Şahinler Arasında Kızılırmak'ın Uzun Dönemli Sekileri ve Taşkın Ovasının Gelişimi. Ankara Üniversitesi BAP Proje No: 06B535804, Yürütücü, Mayıs 2006/ Mayıs 2009.

**DANISMANLIĞINDA TAMAMLANAN LİSANSÜSTÜ DÖNEM PROJESİ ve TEZ**  
**Tezsiz Yüksek Lisans Dönem Projesi**

Serdar Yeşilyurt, 2010. CBS ve uzaktan algılama yöntemleriyle Munzur Dağları glasyal jeomorfolojisinin analizi. Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ankara.

**Yüksek Lisans Tezi**

Sadettin Özel. 2005. Hafik-Ekinli Arasında (Kızılırmak Çevresinde) Jips Karstı. Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ankara.

Nurcan Avşin. 2006. Sarıhıdır-Çiftedam (Avanos) arasında Kızılırmak Vadisinin jeomorfolojisi. Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ankara.

**Yayın Kurulu Üyeliği**

Türk Speleoloji Dergisi

**VERİLEN DERSLER**

**Lisans**

Kuvaterner, Flüvyal Jeomorfoloji, Alüvyal Jeomorfoloji, Karst Jeomorfolojisi, Kıyı Jeomorfolojisi

**Yüksek Lisans**

Karst Jeomorfolojisi ve Hidrolojisi,  
Flüvyal süreçler ve yerçekimleri

**Doktora**

Akarsular ve Taşkınovaları  
Tektonik Jeomorfoloji

**DANIŞMANLIK**

**Doktora**

Nurcan Avşin Görendağlı 2013. Mut-Silifke arasında Göksu Nehri sekilerinin uzun dönemli gelişimi, Doğu Akdeniz, Türkiye. Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.

Serdar Yeşilyurt 2017. Kavuşşahap Dağları'nda (van) geç Kuvaterner buzullaşması: bölgesel paleoiklim açısından bir değerlendirme. Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.