

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 310 328 0124 Dahili: 8
Diğer E-posta: geoankara@gmail.com
Web: https://avesis.ankara.edu.tr/udogan

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1300-3484
Yoksis Araştırmacı ID: 5130

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fiziki Coğrafya (Dr), Türkiye 1994 - 1998
Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fiziki Coğrafya (YI) (Tezli), Türkiye 1991 - 1993
Lisans, Ankara Üniversitesi, Dil Ve Tarih Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

Yaptığı Tezler

Doktora, Suğla ovası ve çevresinin fiziki coğrafyası, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fiziki Coğrafya (Dr), 1998
Yüksek Lisans, Seydişehir güneybatısında (Batı Toroslar'xxda) karst, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fiziki Coğrafya (YI) (Tezli), 1993

Araştırma Alanları

Fiziki Coğrafya

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Dil Ve Tarih Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, 2011 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Dil Ve Tarih Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, 2006 - 2011
Yrd. Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Dil Ve Tarih Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, 2003 - 2006
Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Dil Ve Tarih Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, 1994 - 2003

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2007 - 2010

Verdiği Dersler

KARST JEOMORFOLOJİSİ VE HİDROLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
AKARSULAR VE TAŞKINOVALARI, Doktora, 2014 - 2015
KUVATERNER ORTAM DEĞİŞİMLERİ, Lisans, 2014 - 2015
KARST JEOMORFOLOJİSİ, Lisans, 2014 - 2015
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
TEKTONİK JEOMORFOLOJİYE GİRİŞ, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
TEKTONİK JEOMORFOLOJİ, Doktora, 2014 - 2015
FLÜVİYAL JEOMORFOLOJİ, Lisans, 2014 - 2015
UYGULAMALI AKARSU JEOMORFOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
FLÜVİYAL SİSTEMLER, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
ALÜVİYAL JEOMORFOLOJİ, Lisans, 2014 - 2015
KARSTİK YERŞEKİLLERİ, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

DOĞAN U., Sakarya Nehri Drenaj Sisteminin Evrimi, Yüksek Lisans, M.ALPER(Öğrenci), 2021
DOĞAN U., Fossil diyatom analizi ışığında engir gölü çevresinin (Kayseri) son 2000 yıldaki paleoekolojisi, Yüksek Lisans, G.MUTLU(Öğrenci), 2021
DOĞAN U., Seyhan Nehri havzası'nın yukarı kesiminin kuvaterner'deki evrimi, Yüksek Lisans, Y.BÜYÜKDENİZ(Öğrenci), 2021
DOĞAN U., Diyatom Analizi Işığında Göller Yöresi Çevresinin Son 1000 Yıldaki Ortam Koşulları, Yüksek Lisans, B.ÖDEKER(Öğrenci), 2020
DOĞAN U., Kırmır Çayı Vadisinin Flüvyal ve Tektonik Evrimi, Doktora, S.ALTIPTARMAK(Öğrenci), 2020
DOĞAN U., Bodrum ve Gökova arasında yükselmiş holosen kıyı çizgileri, Yüksek Lisans, R.ZOBU(Öğrenci), 2020
DOĞAN U., Kültepe (Kayseri) çevresinin fosil polen analizleri ışığında Holosen paleocoğrafyası, Doktora, A.ÖREN(Öğrenci), 2018
DOĞAN U., Manavgat Nehri yukarı havzasının jeomorfolojik evrimi: Kembo ve eynif polyelerinin jeomorfolojisi, Yüksek Lisans, E.GÖKKAYA(Öğrenci), 2016
DOĞAN U., Gökso nehri vadisinin flüvyal jeomorfolojisi: Mut-Silifke arası, Doktora, N.GÖRENDAĞLI(Öğrenci), 2013
DOĞAN U., Sarıhıdır-çiftedam arasında (Avanos) Kızılırmak vadisinin jeomorfolojisi, Yüksek Lisans, N.AVŞİN(Öğrenci), 2006
DOĞAN U., HAFİK-EKİNLİ ARASINDA (KIZILIRMAK ÇEVRESİNDE) JİPS KARSTI, S.ÖZEL(Öğrenci), 2005

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Intraplate active deformation: Lake Salt fault zone and source of the Obruk (Bor-Niğde) earthquakes, Cappadocia-central Anatolia, Türkiye**
Koçyiğit A., DOĞAN U., Gürboğa Ş., Kalafat D.
Journal of Structural Geology, cilt.188, 2024 (SCI-Expanded)
- Paleoenvironmental and paleoclimatic changes of Engir Lake (Central Anatolia) and its surroundings during the last 1090 years: The fossil diatom record**

- Mutlu G., Doğan U., Atıcı T., Şenkul Ç.
QUATERNARY INTERNATIONAL, sa.640, ss.61-72, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **When did the drainage system of the Kizilirmak River form in Cappadocia (Anatolia, Turkey)? A revised geological and geomorphological stratigraphy**
DOĞAN U., ŞENKUL Ç.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.29, sa.7, ss.1100-1113, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **First Paleo-Fairy Chimney Findings in the Cappadocia Region, Turkey: a Possible Geomorphosite**
DOĞAN U., ŞENKUL Ç., YEŞİLYURT S.
GEOHERITAGE, cilt.11, sa.2, ss.653-664, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **The relationship between Kestel Polje system and the Antalya Tufa Plateau: Their morphotectonic evolution in Isparta Angle, Antalya-Turkey**
DOĞAN U., Kocyigit A., Yeilyurt S.
Geomorphology, cilt.334, ss.112-125, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Late Holocene environmental changes in the vicinity of Kultepe (Kayseri), Central Anatolia, Turkey**
ŞENKUL Ç., ÖREN A., DOĞAN U., Eastwood W. J.
QUATERNARY INTERNATIONAL, cilt.486, ss.107-115, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Mid-to late-Holocene paleovegetation change in vicinity of Lake Tuzla (Kayseri), Central Anatolia, Turkey**
ŞENKUL Ç., Memis T., Eastwood W. J., DOĞAN U.
QUATERNARY INTERNATIONAL, cilt.486, ss.98-106, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Morphotectonic evolution of Mavibogaz canyon and Sugla polje, SW central Anatolia, Turkey**
DOĞAN U., Kocyigit A.
GEOMORPHOLOGY, cilt.306, ss.13-27, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Development of the Kembos and Eynif structural poljes: Morphotectonic evolution of the Upper Manavgat River basin, central Taurides, Turkey**
DOĞAN U., Kocyigit A., GÖKKAYA E.
GEOMORPHOLOGY, cilt.278, ss.105-120, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Strike-slip neotectonic regime and related structures in the Cappadocia region: a case study in the Salanda basin, Central Anatolia, Turkey**
Kocyigit A., DOĞAN U.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.25, sa.5, ss.393-417, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Vegetation and climate of Anatolia and adjacent regions during the Last Glacial period**
Senkul C., DOĞAN U.
QUATERNARY INTERNATIONAL, cilt.302, ss.110-122, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Reply to the comments by Erdem Bekaroglu on "MIS 5a and MIS 3 relatively high sea-level stands on the Hatay-Samandag Coast, Eastern Mediterranean, Turkey"**
DOĞAN U., Kocyigit A., Varol B., ÖZER İ., Molodkov A., Zohra E.
QUATERNARY INTERNATIONAL, cilt.262, ss.84-87, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **MIS 5a and MIS 3 relatively high sea-level stands on the Hatay-Samandag Coast, Eastern Mediterranean, Turkey**
DOĞAN U., Kocyigit A., Varol B., ÖZER İ., Molodkov A., Zohra E.
QUATERNARY INTERNATIONAL, cilt.262, ss.65-79, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Climate-controlled river terrace formation in the Kizilirmak Valley, Cappadocia section, Turkey: Inferred from Ar-Ar dating of Quaternary basalts and terraces stratigraphy**
DOĞAN U.
GEOMORPHOLOGY, cilt.126, sa.1-2, ss.66-81, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **Natural and induced sinkholes of the Obruk Plateau and Karapinar-Hotamis Plain, Turkey**
Doğan U., Yılmaz M.
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.40, sa.2, ss.496-508, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. **Fluvial response to climate change during and after the Last Glacial Maximum in Central Anatolia, Turkey**
DOĞAN U.
QUATERNARY INTERNATIONAL, cilt.222, sa.1-2, ss.221-229, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. **Detection of urban heat island in Ankara, Turkey**
ÇİÇEK İ., DOĞAN U.
NUOVO CIMENTO DELLA SOCIETA ITALIANA DI FISICA C-COLLOQUIA ON PHYSICS, cilt.29, sa.4, ss.399-409, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **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)**
DOĞAN U.
GEOMORPHOLOGY, cilt.71, sa.3-4, ss.389-401, 2005 (SCI-Expanded)
- XIX. **Gypsum karst and its evolution east of Hafik (Sivas, Turkey)**
DOĞAN U., Özel S.
GEOMORPHOLOGY, cilt.71, sa.3-4, ss.373-388, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. **Holocene fluvial development of the Upper Tigris Valley (Southeastern Turkey) as documented by archaeological data**
DOĞAN U.
QUATERNARY INTERNATIONAL, cilt.129, ss.75-86, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Dicle Nehri'nin Genç Dryas ve Holosen'deki Sıcak - Soğuk İklim Döngülerine Tepkisi**
DOĞAN U.
Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi (Online), sa.13, ss.52-70, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Holocene Relative Sea-Level Changes Along the Southern Coast of Bodrum Peninsula, SW Anatolia**
Zobu R., Doğan U.
Coğrafi Bilimler Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.481-501, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Climatic and Tectonic-controlled terraces of the Kirmir Stream, Central Anatolia**
Altıparmak S., DOĞAN U., Kocyigit A., YEŞİLYURT S.
Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi (Online), sa.11, ss.114-136, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Base-level poljes in the Sivas gypsum karst, Türkiye**
Doğan U., Yeşilyurt S., Mutlu G.
Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi (Online), sa.9, ss.19-37, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Morphometric Properties of Poljes in the Taurus Mountains, Southern Turkey**
Simsek M., Ozturk M. Z., DOĞAN U., UTLU M.
JOURNAL OF GEOGRAPHY-COGRAFYA DERGISI, sa.42, ss.101-119, 2021 (ESCI)
- VI. **Polyelerin Sınıflandırılması ve Toroslardan Örnekler**
ŞİMŞEK M., DOĞAN U., ÖZTÜRK M. Z.
Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi, sa.5, ss.1-14, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Geomorphological evolutionary history of the Melendiz River Valley, Cappadocia, Turkey**

- DOĞAN U., Koçyiğit A., YILMAZ E.
Mediterranean Geoscience Reviews, cilt.1, sa.2, ss.203-222, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Narlıca Vadisi'nde Geç Kuvarterner buzullaşma izleri, Kavuşşahap Dağları**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., Akçar N.
Türk Coğrafya, cilt.70, ss.99-108, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Çandır Miosen Havzası'nın Jeomorfolojisi**
DOĞAN U.
Coğrafya Araştırmaları Dergisi, cilt.12, ss.135-152, 2014 (Hakemsiz Dergi)
- X. **Preface: Turkey-Japan joint conference on geomorphology**
Kashima K., Yiğitbaşıoğlu H., DOĞAN U.
Chikei/Transactions, Japanese Geomorphological Union, cilt.32, sa.2, ss.101-102, 2011 (Scopus)
- XI. **Zaman İklim ve Akarsu Çeviri Vandenberghe J 1995 Timescale climate and river development Quaternary Science Reviews 14 631 638**
DOĞAN U., BEKAROĞLU C. E.
Coğrafi Bilimler Dergisi, cilt.3, ss.70-81, 2005 (Hakemli Dergi)
- XII. **Ankara da Şehir Isı Adasının İncelenmesi**
ÇİÇEK İ., DOĞAN U.
Coğrafi Bilimler Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.57-72, 2005 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Ankara da şehir ısı adasının incelenmesi**
ÇİÇEK İ., DOĞAN U.
Coğrafi Bilimler Dergisi, cilt.3, ss.57-72, 2005 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Gypsum karst south of İmranlı, Sivas, Turkey**
DOĞAN U., YEŞİLYURT S.
Cave and Karst Science, cilt.31, sa.1, ss.7-14, 2004 (Scopus)
- XV. **Gypsum Karst South of İmranlı Sivas Turkey**
DOĞAN U., YEŞİLYURT S.
CAVE AND KARST SCIENCE, cilt.31, sa.1, ss.7-14, 2004 (Scopus)
- XVI. **Gypsum karst south of İmranlı Sivas Turkey**
DOĞAN U., YEŞİLYURT S.
Cave and Karst Science, cilt.31, sa.1, ss.7-14, 2004 (Scopus)
- XVII. **Dolin Sınıflamasında Yeni Yaklaşımlar**
DOĞAN U.
Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.24, ss.249-269, 2004 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **The Çamlık Caves system (Konya, Turkey)**
DOĞAN U., Nazik L.
Cave and Karst Science, cilt.30, sa.1, ss.9-14, 2003 (Scopus)
- XIX. **Sariot Polje, central Taurus (Turkey): A border polje developed at the contact of karstic and non-karstic lithologies**
DOĞAN U.
Cave and Karst Science, cilt.30, sa.3, ss.117-124, 2003 (Scopus)
- XX. **Occurrence of cover-collapse sinkholes [cover-collapse dolines] in the May Dam reservoir area (Konya, Turkey)**
DOĞAN U., ÇİÇEK İ.
Cave and Karst Science, cilt.29, sa.3, ss.111-116, 2003 (Scopus)
- XXI. **Sariot Polje Central Taurus Turkey a border polje developed at the contact of karstic and non karstic lithologies**
DOĞAN U.
Cave and Karst Science, cilt.30, sa.2, ss.117-123, 2003 (Scopus)
- XXII. **Dipsiz Göl Kapalı Havzasındaki Çökme ve Sübsidans Dolinleri Batı Toroslar**
DOĞAN U.
Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.13, ss.1-22, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **The Çamlık Caves System**
DOĞAN U., NAZİK L.
Cave and Karst Science, cilt.30, sa.1, ss.9-14, 2003 (Scopus)
- XXIV. **Occurrence of cover collapse sinkholes cover collapse dolines in the May Dam reservoir area Konya Turkey**
DOĞAN U., ÇİÇEK İ.
Cave and Karst Science, cilt.29, sa.3, ss.111-116, 2002 (Scopus)
- XXV. **Çankırı Doğusunda Jips Karstlaşmasıyla Oluşan Sübsidans Dolinleri**
DOĞAN U.
Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.22, ss.67-82, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Manavgat Nehri Havzasının Jeomorfolojik Evrimi**
DOĞAN U.
Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.22, ss.51-65, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Mucur Obruğu'nun Jeomorfolojisi ve Turizme Kazandırılması**
DOĞAN U.
Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi, cilt.8, ss.89-107, 2001 (Hakemsiz Dergi)
- XXVIII. **Kesikköprü Avcıköy Kırşehir arasındaki Granitoid Kökenli Kayaçlar Üzerinde Klimajeomorfolojik Gözlemler**
DOĞAN U.
Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi, cilt.8, ss.67-87, 2001 (Hakemsiz Dergi)
- XXIX. **Gidengellemez Dağlarında Doğal Ortam ve İnsan İlişkileri**
DOĞAN U.
Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi, cilt.6, ss.41-62, 1997 (Hakemsiz Dergi)
- XXX. **Polye ve Fluvio Karstik Depresyonlar Seydişehir in Güneybatısından Örnekler**
DOĞAN U.
Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi, cilt.5, ss.229-246, 1996 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Gypsum karst landscape in the Sivas Basin**
DOĞAN U., YEŞİLYURT S.
Landscapes and Landforms of Turkey, Catherine Kuzucuoğlu, Atilla Çiner, Nizamettin Kazancı, Editör, Springer Nature Switzerland, Cham, ss.197-206, 2019
- II. **FUNDAMENTALS OF GEOMORPHOLOGY**
DOĞAN U.
NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK BİLİMSEL DANIŞMANLIK TİC.LTD.ŞTİ, Ankara, 2015

III. JEOMORFOLOJİ NEDİR

DOĞAN U.

JEOMORFOLOJİNİN TEMELLERİ, UĞUR DOĞAN, Editör, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK EĞİTİM DANIŞMANLIK TİC. LTD. ŞTİ, Ankara, ss.3-18, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **İç Anadolu Platosu ve Batı Karadeniz Dağları'nın Geçiş Kuşağında Bulunan Kırmızı Çay'ın Tektonik Kontrollü Sekileri**
Altıparmak S., DOĞAN U., KOÇYİĞİT A., YEŞİLYURT S.
Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 Nisan 2023
- II. **Ekinözü Fay Kuşağı: Depremselliği, Yaşı, Toplam Atımı ve Kayma Hızı**
KOÇYİĞİT A., DOĞAN U., YEŞİLYURT S.
Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2023
- III. **Doğu Anadolu Dağlarında Yerel Son Buzul Maksimumu**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., İvyOchs S., Christof V., Akçar N.
TURQUA Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2020
- IV. **Melendiz Nehri Vadisinin Jeomorfolojik Evrimi, Kapadokya**
DOĞAN U., Koçyiğit A., YILMAZ E.
Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu 2019, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019, ss.171
- V. **İç Anadolu Bölgesi Pliyosen Endoreyik Havzalarının Kızılırmak Nehri Tarafından Kapılma Süreci**
DOĞAN U., YILMAZ E., ŞENKUL Ç.
Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu 2019, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019, ss.172-173
- VI. **Timing of Quaternary glaciations in eastern Turkey, inferred from 36Cl cosmogenic dating**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., İvy-Ochs S., Vockenhuber C., Naki A.
20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, İrlanda, 25 Temmuz 2019
- VII. **Evidence for a local last glacial maximum during the MIS-3 in eastern Turkey**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., İvyOchs S., Vockenhuber C., Naki A.
16th Swiss Geoscience Meeting, Bern, İsviçre, 30 Kasım 2018
- VIII. **Kültepe (Kayseri) Çevresinin Son 5000 Yıllık Paleo-Vejetasyon Kaydı ve İnsan Etkisi**
ÖREN A., DOĞAN U., ŞENKUL Ç., KULAKOĞLU F., EASTWOOD W. J.
TÜCAUM 30. Yıl Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ekim 2018, ss.1362-1363
- IX. **3.2 (Bin Yıl) Olayının İç Anadolu Yerleşmeleri Üzerindeki Etkileri: Kültepe (Kayseri) Örneği**
ÖREN A., DOĞAN U., ŞENKUL Ç., EASTWOOD W. J., KULAKOĞLU F.
TURQUA VIII. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- X. **3.2 (BİN YIL) OLAYININ İÇ ANADOLU YERLEŞMELERİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ:KÜLTEPE (KAYSERİ) ÖRNEĞİ**
ÖREN A., ŞENKUL Ç., DOĞAN U., Eastwood W., KULAKOĞLU F.
VIII. TÜRKİYE KUVATERNER SEMPOZYUMU, 2 - 05 Mayıs 2018
- XI. **Yeni Bulgular Işığında Kültepe-Kayseri Çevresinin Orta-Geç Holosen Ortamsal Değişimi, İç Anadolu, Türkiye**
ÖREN A., ŞENKUL Ç., DOĞAN U., EASTWOOD W. J.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.454-455
- XII. **Doğu Anadolu'daki Bazı Dağlarda (Türkiye) Geç Kuvaterner Buzullaşmaları**
YEŞİLYURT S., Akçar N., DOĞAN U.
Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu, 12 - 14 Ekim 2017
- XIII. **Kozmojenik 36Cl yaşları ışığında Kavuşşahap Dağları'nda (Van, Türkiye) Geç Kuvaterner Buzullaşmaları**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., Akçar N., YAVUZ E. V., İvyOchs S., Vockenhuber C., Schulneger F., Schlüchter C.
Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu 2017, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017
- XIV. **Tuzla Gölü Çevresinin Holosen Vejetasyon Değişimi**
ŞENKUL Ç., Memiş T., DOĞAN U.
Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu 2017, 12 - 14 Ekim 2017
- XV. **Late Holocene environmental changes of Kültepe-Kayseri and surroundings in consideration of fossil and modern pollen analysis**
ŞENKUL Ç., ÖREN A., DOĞAN U., EASTWOOD W. J., KARLIOĞLU KILIÇ N.
11th International Meeting of the Pollen Monitoring Programme, Torun, Polonya, 28 Ağustos - 01 Eylül 2017
- XVI. **Late Holocene Environmental Changes of Kültepe-Kayseri and Surroundings in Consideration of Fossil and Modern Pollen Analysis**
ŞENKUL Ç., ÖREN A., DOĞAN U., EASTWOOD W. J., KARLIOĞLU KILIÇ N.
11th International PMP 2017 Torun Meeting, Torun, Polonya, 28 Ağustos - 01 Eylül 2017, ss.10
- XVII. **Late Holocene Environmental Changes of Kültepe (Kayseri) and Surroundings**
ÖREN A., ŞENKUL Ç., EASTWOOD W. J., DOĞAN U., KULAKOĞLU F.
III. Uluslararası Kültepe Toplantısı/III. Kültepe International Meeting, Kayseri, Türkiye, 4 - 07 Ağustos 2017, ss.10
- XVIII. **FOSİL POLEN KAYITLARI YARDIMIYLA MEKANSALVE ZAMANSAL BAĞLAMDA PALEOVEJETASYONANALİZLERİ: KAPADOKYA YÖRESİ ÖRNEĞİ**
Köse A., ŞENKUL Ç., Eastwood W. J., DOĞAN U.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 Nisan 2017
- XIX. **Kültepe-Kayseri Çevresinin Geç Holosen Ortamsal Değişimi, İç Anadolu, Türkiye**
ÖREN A., ŞENKUL Ç., EASTWOOD W. J., DOĞAN U., KULAKOĞLU F.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017
- XX. **MUCUR ÇEVRESİNİN SON 800 YILDAKİ PALEOVEJETASYONU**
DOĞAN M., ŞENKUL Ç., Eastwood W. J., DOĞAN U., Memiş T.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 Nisan 2017
- XXI. **KIZILIRMAK NEHRİ'NİN DRENAJ SİSTEMİ NE ZAMAN VENASİL OLUŞTU?**
DOĞAN U., ŞENKUL Ç.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 Nisan 2017
- XXII. **KÜLTEPE-KAYSERİ ÇEVRESİNİN GEÇ HOLOSENORTAMSAL DEĞİŞİMİ, İÇ ANADOLU, TÜRKİYE**
ÖREN A., ŞENKUL Ç., Eastwood W. J., DOĞAN U., KULAKOĞLU F.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 Nisan 2017
- XXIII. **Dicle Nehrinin genç Dryas ve Holosen iklim döngülerine tepkisi: jeomorfolojik ve arkeolojik veriler ışığında bir senaryo**
DOĞAN U., ŞENKUL Ç., AY E.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı: Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras, 10 - 14 Nisan 2017
- XXIV. **Late Quaternary Glaciations of Kavuşşahap Mountains**
Yeşilyurt S., DOĞAN U., Akçar N., YAVUZ E. V., İvyOch S., Vockenhuber C., Schlunegger F., Schlüchter C.
14 th Swiss Geoscience Meeting 2016 Geneva, 18 - 19 Kasım 2016
- XXV. **Holocene Environmental Change in Consideration of Fossil and Modern pollen analysis of Kültepe Kayseri Region Preliminary Results**
ŞENKUL Ç., DOĞAN U., Eastwood W.

- WATARID IV The Fourth International Conference on Water, Ecosystem and Sustainable Development in Arid and Semi-arid Zones, 23 - 28 Ekim 2016
- XXVI. **OSL and IRS based terrace stratigraphy of the Kızılırmak Valley Cappadocia region Turkey**
DOĞAN U., ŞENKUL Ç.
WATARID IV The Fourth International Conference on Water, Ecosystem and Sustainable Development in Arid and Semi-arid Zones, 23 - 28 Ekim 2016
- XXVII. **Kültepe Kayseri Çevresinin Fossil ve Güncel Polen Analizleri Işığında Holosen Ortamsal Değişimi İlk Sonuçlar**
ÖREN A., DOĞAN U., ŞENKUL Ç., Eastwood W.
TÜCAUM Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, 13 - 14 Ekim 2016
- XXVIII. **Kapadokya Bölgesindeki Kızılırmak Sekilerinin OSL ve IRSL Temelli Kronostratigrafisi**
DOĞAN U., ŞENKUL Ç.
TÜCAUM Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, 13 - 14 Ekim 2016
- XXIX. **Kapadokya Yöresi ndeki Fossil Polen Kayıtlarının Mekansal Analizi ve Modellemesi Işığında Alanın Paleokolojisi**
Köse A., Türkan M., ŞENKUL Ç., DOĞAN U.
TÜCAUM Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, 13 - 14 Ekim 2016
- XXX. **Kızılırmak Nehri drenaj sisteminin kuruluş yaşı hakkında yenibulgular Kapadokya Bölgesi**
DOĞAN U., ŞENKUL Ç.
TÜCAUM Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, 13 Ekim 2016
- XXXI. **KIZILIRMAK VADİSİNİN KAPADOKYA BÖLGESİNDEKİ ORTA VE GEÇ PLEYİSTOSEN SEKİLERİNİN STRATİGRAFİSİ TÜRKİYE**
DOĞAN U., ŞENKUL Ç., KARABIYIKOĞLU M.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu-TURQUA, 8 - 11 Mayıs 2016
- XXXII. **KÜLTEPE KAYSERİ ÇEVRESİNİN FOSİL VE GÜNCEL POLEN ANALİZLERİ İŞİĞİNDE HOLOSEN ORTAMSAL DEĞİŞİMİ**
ŞENKUL Ç., Eastwood W., DOĞAN U., KARLIOĞLU N., ÖREN A., KULAKOĞLU F.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu-TURQUA, 8 - 11 Mayıs 2016
- XXXIII. **NARLICA VADİSİNDE KUVATERNER BUZULLAŞMALARINI KAVUŞŞAHAP DAĞLARI VAN**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., AKÇAR N., YAVUZ E. V., İVYOCHS S., VOCKENHUBER C., SCHLUNEGGER F., SCHLÜCHTER C.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu-TURQUA, 8 - 11 Mayıs 2016
- XXXIV. **KÜLTEPE KAYSERİ ÇEVRESİNİN FOSİL VE GÜNCEL POLEN ANALİZLERİ İŞİĞİNDE HOLOSEN ORTAMSAL DEĞİŞİMİ HOLOCENE ENVIRONMENTAL CHANGE IN CONSIDERATION OF FOSSIL AND MODERN POLLEN KAYSERİ REGION**
ŞENKUL Ç., EASTWOOD W., DOĞAN U., KARLIOĞLU N., ÖREN A., KULAKOĞLU F.
VII. TÜRKİYE KUVATERNER SEMPOZYUMU VII. Quaternary Symposium of Turkey, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.93
- XXXV. **Extensive Quaternary glaciations in eastern Turkey**
Yeşilyurt S., Akçar N., DOĞAN U., YAVUZ E. V., İVYOCHS S., VOCKENHUBER C., SCHLUNEGGER F., SCHLÜCHTER C.
EGU General Assembly 2016, 17 - 22 Nisan 2016
- XXXVI. **Extensive ice fields in eastern Turkey during the Last Glacial Maximum**
YEŞİLYURT S., NAKİ A., DOĞAN U., YAVUZ E. V., SUSAN I. O., CHRISTOF V., CHRISTIAN S.
XIX INQUA NAGOYA 2015, 26 Temmuz - 02 Ağustos 2015
- XXXVII. **Quaternary uplift rates of the Central Anatolian Plateau Turkey Insights from cosmogenic isochron burial nuclide dating of the Kızılırmak River terraces**
ÇİNER T. A., DOĞAN U., YILDIRIM C., AKÇAR N., İVYOCHS S., ALFİMOV V., PETER W. K., CHRISTIAN S.
XIX INQUA NAGOYA 2015, 26 Temmuz - 02 Ağustos 2015
- XXXVIII. **Holocene Environmental Change in Consideration of Fossil and Modern pollen analysis of Kültepe Kayseri Region**
ŞENKUL Ç., ÖREN A., Eastwood W., KARLIOĞLU N., DOĞAN U., KULAKOĞLU F., KARGIOĞLU M.
10th International Meeting of the Pollen Monitoring Programme; Modern studies, past records and future perspectives, İstanbul, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 2015
- XXXIX. **KIZILIRMAK NEHİR ŞEKİLERİNDEN ELDE EDİLEN KOZMOJENİK İZOKRON GÖMÜLME YAŞLARI İŞİĞİNDE ORTA ANADOLU PLATOSU NUN KUVATERNER YÜKSELİM HIZ ORANLARI**
ÇİNER T. A., DOĞAN U., YILDIRIM C., NAKİ A., SUSAN I. O., VASILY A., PETER W. K., CHRISTIAN S.
68. TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015
- XL. **Kapadokya Bölgesinde Gömülmüş Paleo-peribacaları, Ürgüp: Bölgenin Kuvaterner Jeomorfolojik Evrimi Açısından Bir Değerlendirme**
DOĞAN U., KARABIYIKOĞLU M., YEŞİLYURT S., ÖREN A.
TÜCAUM - VIII. COĞRAFYA SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 23 - 24 Ekim 2014
- XLI. **Kestel Polyesi ve Antalya Tufaları/Travertenleri Karst Sisteminin Jeomorfolojik ve Hidrolojik Evrimi**
DOĞAN U., YEŞİLYURT S., GÖKKAYA E.
TÜCAUM - VIII. COĞRAFYA SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 23 Ekim 2014
- XLII. **Kavuşşahap Dağlarının Geç Kuvaterner Buzullaşması**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., NAKİ A., SCHLÜCHTER C.
TÜCAUM - VIII. COĞRAFYA SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 23 Ekim 2014
- XLIII. **Cilo ve Sat dağlarında 1955 ten 2007 ye Kadar İklim Değişimi ve Buzul Gerilemesi**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U.
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2013
- XLIV. **Risk assessment of sinkhole hazard in Turkey**
DOĞAN U., YILMAZ M., YEŞİLYURT S.
European Geosciences Union (EGU) General Assembly, Viyana, Avusturya, 3 - 08 Nisan 2011
- XLV. **Natural and included collapse and caprock dolines hazard Karapınar Turkey**
DOĞAN U., YILMAZ M.
European Geosciences Union (EGU) General Assembly, Viyana, Avusturya, 2 - 07 Mayıs 2010
- XLVI. **1 Ekim 1995 Dinar Depremi**
SOMUNCU M., ALKUT A., DOĞAN U., UNCULU L., YILMAZ M., TONYALI L.
A.Ü. Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi, III. Coğrafya Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 15 - 19 Nisan 1996, ss.80-81

Metrikler

Yayın: 101

Atf (WoS): 271

Atf (Scopus): 280

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10