

Asst. Prof. SERDAR YEŞİLYURT

Personal Information

Office Phone: [+90 312 310 3280](tel:+903123103280) Extension: 1210

Email: yesilyurt@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/yesilyurt>

International Researcher IDs

ScholarID: M51C3joAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2896-9644

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-2723-2020

ScopusID: 55177296600

Yoksis Researcher ID: 30779

Education Information

Postgraduate, Ankara University, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2005 - Continues

Doctorate, Ankara University, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fiziki Coğrafya (Dr), Turkey 2013 - 2017

Postgraduate, Ankara University, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Turkey 2008 - 2010

Undergraduate, Ankara University, Dil Ve Tarih Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, Turkey 2002 - 2004

Undergraduate, Fırat University, Faculty Of Humanities And Social Sciences, Department Of Geography, Turkey 2000 - 2002

Dissertations

Doctorate, Kavuşşahap dağları'xxnda (Van) geç kuvaterner buzullaşması: Bölgesel paleoiklim açısından bir değerlendirme, Ankara University, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fiziki Coğrafya (Dr), 2017

Research Areas

Physical Geography

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Ankara University, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, 2020 - Continues

Research Assistant, University Of Bern, Institute Of Geological Sciences, 2015 - 2020

Research Assistant, Cankiri Karatekin University, Faculty Of Letters, Department Of Geography, 2010 - 2015

Academic and Administrative Experience

Deputy Head of Department, Ankara University, Dil Ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Coğrafya Bölümü, 2020 - 2024

Courses

Karst Geomorphology, Undergraduate, 2023 - 2024

Fluvial Geomorphology, Undergraduate, 2022 - 2023

Buzul Jeomorfolojisi, Undergraduate, 2021 - 2022

Fiziki Coğrafya Araştırma Yöntemleri, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Türkiye Dağlarının Glasyal ve Periglasyal Jeomorfolojisi, Doctorate, 2021 - 2022

Yer Bilimlerinde Haritalama, Postgraduate, 2021 - 2022

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Morphometric characteristics and paleogeographic implication of glacial cirques in Eastern Black Sea Mountains (Turkiye)**
Şimşek M., Öztürk M. Z., YEŞİLYURT S., Utlu M.
GEOMORPHOLOGY, vol.441, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Early Holocene thinning and final demise of the Scandinavian Ice Sheet across the main drainage divide of southern Norway**
Romundset A., Akçar N., Fredin O., Andersen J. L., Høgaas F., Christl M., YEŞİLYURT S., Schlüchter C.
Quaternary Science Reviews, vol.317, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Seismic history of western Anatolia during the last 16 kyr determined by cosmogenic ³⁶Cl dating**
Mozafari N., Özkaymak Ç., SÜMER Ö., Tikhomirov D., UZEL B., YEŞİLYURT S., Ivy-Ochs S., Vockenhuber C., SÖZBİLİR H., Akçar N.
Swiss Journal of Geosciences, vol.115, no.1, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Rapid post-glacial bedrock weathering in coastal Norway**
Andersen J. L., Margreth A., Fredin O., Linge H., Goodfellow B. W., Faust J. C., Knies J., Solbakk T., Brook E. J., Scheiber T., et al.
GEOMORPHOLOGY, vol.397, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Nonuniform late pleistocene glacier fluctuations in tropical Eastern Africa**
Groos A. R., Akcar N., Yesilyurt S., Miehe G., Vockenhuber C., Veit H.
Science Advances, vol.7, no.11, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **The role of frost cracking in local denudation of steep Alpine rockwalls over millennia (Eiger, Switzerland)**
Mair D., Lechmann A., Delunel R., Yeşilyurt S., Tikhomirov D., Vockenhuber C., Christl M., Akcar N., Schlunegger F.
EARTH SURFACE DYNAMICS, vol.8, no.3, pp.637-659, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **The Kandersteg rock avalanche (Switzerland): integrated analysis of a late Holocene catastrophic event**
Singeisen C., Ivy-Ochs S., Wolter A., Steinemann O., Akcar N., YEŞİLYURT S., Vockenhuber C.
LANDSLIDES, vol.17, no.6, pp.1297-1317, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Geodynamic importance of the strike-slip faults at the eastern part of the Anatolian Scholle: Inferences from the uplift and slip rate of the Malatya Fault (Malatya-Ovacik Fault Zone, eastern Turkey)**
SANÇAR T., Zabcı C., Akcar N., KARABACAK V., YEŞİLYURT S., Yazıcı M., Akyüz H. S., ÖZTÜFEKÇİ ÖNAL A., Ivy-Ochs S., Christl M., et al.
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, vol.188, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Carbonate and silicate intercomparison materials for cosmogenic Cl-36 measurements**
Mechernich S., Dunai T. J., Binnie S. A., Goral T., Heinze S., Dewald A., Schimmelpfennig I., Keddadouche K., Aumaitre G., Bourles D., et al.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, vol.455, pp.250-259, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Dating of active normal fault scarps in the Buyuk Menderes Graben (western Anatolia) and its implications for seismic history**
Mozafari N., Tikhomirov D., SÜMER Ö., ÖZKAYMAK Ç., UZEL B., Yesilyurt S., Ivy-Ochs S., Vockenhuber C., SÖZBİLİR

H., Akcar N.

QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, vol.220, pp.111-123, 2019 (SCI-Expanded)

- XI. **Fast long-term denudation rate of steep alpine headwalls inferred from cosmogenic Cl-36 depth profiles**
Mair D., Lechmann A., YEŞİLYURT S., Tikhomirov D., Delunel R., Vockenhuber C., Akcar N., Schlunegger F.
SCIENTIFIC REPORTS, vol.9, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **First Paleo-Fairy Chimney Findings in the Cappadocia Region, Turkey: a Possible Geomorphosite**
DOĞAN U., ŞENKUL Ç., YEŞİLYURT S.
GEOHERITAGE, vol.11, no.2, pp.653-664, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **The relationship between Kestel Polje system and the Antalya Tufa Plateau: Their morphotectonic evolution in Isparta Angle, Antalya-Turkey**
DOĞAN U., Kocuyigit A., Yeilyurt S.
Geomorphology, vol.334, pp.112-125, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Synchronous Last Glacial Maximum across the Anatolian peninsula**
Akcar N., Yavuz V., Yeşilyurt S., Ivy-Ochs S., Reber R., Bayrakdar C., Kubik P. W., Zahno C., Schlunegger F., Schluchter C.
QUATERNARY GLACIATION IN THE MEDITERRANEAN MOUNTAINS, vol.433, pp.251-269, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Glacier advances in northeastern Turkey before and during the global Last Glacial Maximum**
Reber R., Akcar N., Yesilyurt S., Yavuz V., Tikhomirov D., Kubik P. W., Schluochter C.
QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, vol.101, pp.177-192, 2014 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Climatic and Tectonic-controlled terraces of the Kirmir Stream, Central Anatolia**
Altıparmak S., DOĞAN U., Koçyigit A., YEŞİLYURT S.
Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi (Online), no.11, pp.114-136, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Yer Sistem Modellerinin Son Buzul Maksimumu İklim Ardgörülerinin1 Holdridge Biyomları ve Paleobuzul Alanları ile Değerlendirilmesi**
YILMAZ E., YEŞİLYURT S.
Coğrafi Bilimler Dergisi, vol.21, no.2, pp.394-426, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Base-level poljes in the Sivas gypsum karst, Türkiye**
Doğan U., Yeşilyurt S., Mutlu G.
Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi (Online), no.9, pp.19-37, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **LGM Glaciations in the Northeastern Anatolian Mountains: New Insights**
Reber R., Akcar N., Tikhomirov D., Yesilyurt S., Vockenhuber C., Yavuz V., Ivy-Ochs S., Schluochter C.
GEOSCIENCES, vol.12, no.7, 2022 (ESCI)
- V. **Build-up and chronology of blue ice moraines in Queen Maud Land, Antarctica**
Akçar N., YEŞİLYURT S., Hippe K., Christl M., Vockenhuber C., Yavuz V., Özsoy B.
Quaternary Science Advances, vol.2, 2020 (Scopus)
- VI. **Narlıca Vadisi'nde Geç Kuvaterner buzullaşma izleri, Kavuşşahap Dağları**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., Akçar N.
Türk Coğrafya, vol.70, pp.99-108, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **ÇANKIRI-ANKARA KARAYOLU BOYUNCA (AKYURT-ÇANKIRI ARASI) HEYELAN RİSK BÖLGELERİNİN BELİRLENMESİ**
ATAOL M., YEŞİLYURT S.
Coğrafya Dergisi, no.29, pp.51-69, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Debris-covered glaciers during glacial and interglacial periods on the Taurus Mountains (Turkey).**
Çalışkan O., Gürgen G., Yılmaz E., Yeşilyurt S.
PROCEDIA SOCIAL AND BEHAVIOURAL SCIENCES, vol.120, pp.716-721, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Identification of Landslide Risk Zones Along The cankirt-Ankara (Between Akyurt and cankiri) State**

Road

Ataol M., YEŞİLYURT S.

JOURNAL OF GEOGRAPHY-COGRAFYA DERGISI, no.29, pp.51-69, 2014 (ESCI)

- X. **Bolkar Dağları kuzeydoğusunun glasyal morfolojisi ve döküntüyle örtülü buzulları**
ÇALIŞKAN O., GÜRGEN G., YILMAZ E., YEŞİLYURT S.
Uluslararası İnsan Bilimleri Dergisi, vol.9, no.1, pp.890-911, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Debris-covered glaciers in Aladaglar mountains (Turkey)**
Çalışkan O., GÜRGEN G., YILMAZ E., YEŞİLYURT S.
Chikei/Transactions, Japanese Geomorphological Union, vol.32, no.2, pp.121-128, 2011 (Scopus)
- XII. **Yedigöller Platosu ve Emli Vadisinde Aladağlar Döküntü Örtülü Buzullar**
Gürgen G., Çalışkan O., Yılmaz E., Yeşilyurt S.
E-Journal of New World Sciences Academy (NEWSA), vol.5, no.2, pp.98-116, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Döküntü Örtülü Buzullar ve Kaya Buzulları**
GÜRGEN G., YEŞİLYURT S., ÇALIŞKAN O., YILMAZ E.
Nature Sciences, vol.5, no.1, pp.32-45, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Gypsum karst south of Imranli, Sivas, Turkey**
DOĞAN U., YEŞİLYURT S.
Cave and Karst Science, vol.31, no.1, pp.7-14, 2004 (Scopus)

Books & Book Chapters

- I. **Gypsum karst landscape in the Sivas Basin**
DOĞAN U., YEŞİLYURT S.
in: Landscapes and Landforms of Turkey, Catherine Kuzucuoğlu, Attila Çiner, Nizamettin Kazancı, Editor, Springer Nature Switzerland, Cham, pp.197-206, 2019
- II. **A synchronous Last Glacial Maximum across the Anatolian peninsula**
AKÇAR N., YAVUZ E. V., YEŞİLYURT S., IVYOCHS S., REBER R., BAYRAKDAR C., KUBIK P. W., ZAHNO C., SCHLUNEGGER F., SCHLUCHTER C.
in: Quaternary Glaciation in the Mediterranean Mountains Appearing in Quaternary Glaciation in the Mediterranean Mountains, Hughes, P. D. Woodward, J. C., Editor, Geological Society, London, Special Publications, London, pp.251-269, 2017
- III. **Tarihlendirme Teknikleri ve Geçmiş Mekanı Yenide İnşaa Yöntemleri**
ATAOL M., YEŞİLYURT S.
in: Tarihi Coğrafya, Osman Gümüşçü, Editor, Anadolu Üniversitesi, pp.140-165, 2013

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Ekinözü Fay Kuşağı: Depremselliği, Yaşı, Toplam Atımı ve Kayma Hızı**
KOÇYİĞİT A., DOĞAN U., YEŞİLYURT S.
Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 10 - 14 April 2023
- II. **İç Anadolu Platosu ve Batı Karadeniz Dağları'nın Geçiş Kuşağında Bulunan Kırmir Çayı'nın Tektonik Kontrollü Sekileri**
Altıparmak S., DOĞAN U., KOÇYİĞİT A., YEŞİLYURT S.
Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 10 April 2023
- III. **Küçük Buzul Çağı Buzul İlerlemelerinin Kaya Buzullarına Etkisi ve Termokarst Gölleri**
YEŞİLYURT S.
Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 10 - 14 April 2023
- IV. **Ovit Buzul Vadisi'nin Jeomorfolojisi (İkizdere-İspir)**
Kaldırım B., YEŞİLYURT S.

TUCAUM 2022 International Geography Symposium, Ankara, Turkey, 12 October 2022

- V. **Türkiye Kaya Buzullarında Buzulüstü Göllerin Evrimi**
YEŞİLYURT S.
TUCAUM 2022 International Geography Symposium, Ankara, Turkey, 12 October 2022
- VI. **EVALUATION OF LAST GLACIAL MAXIMUM CLIMATE MODELS WITH HOLDRIDGE BIOMES AND PALEOGLACIAL AREAS**
Yılmaz E., Yeşilyurt S.
X. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (TURQUA), İstanbul, Turkey, 2 - 04 November 2022, vol.1, pp.19-20
- VII. **Doğu Karadeniz Dağları'nda Buzul Sirklerinin Morfometrik Özellikleri**
ŞİMŞEK M., UTLU M., YEŞİLYURT S., ÖZTÜRK M. Z.
X. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (TURQUA), İstanbul, Turkey, 02 November 2022
- VIII. **TRACES OF ICEFIELD AND DRUMLINE TOPOGRAPHY ON THE BOLKAR MOUNTAINS**
Yeşilyurt S., Yılmaz E.
Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu (UJES), Manisa, Turkey, 6 - 08 October 2022, pp.60
- IX. **Millenial scale denudation of the steep Eiger headwalls through thermo-cryogenic pre-conditioned rockfall**
David M., Lechmann A., Delunel R., YEŞİLYURT S., Tikhomirov D., Vockenhuber C., Christl M., Akçar N., Schlunegger F.
18th Swiss geoscience meeting, Zürich, Switzerland, 07 November 2020
- X. **Doğu Anadolu Dağlarında Yerel Son Buzul Maksimumu**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., IvyOchs S., Christof V., Akçar N.
TURQUA Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 20 - 23 October 2020
- XI. **Lateglacial deglaciation and glaciostatic uplift in northern Norway**
YEŞİLYURT S., Fredin O., Romundset A., Christl M., Vockenhuber C., Naki A.
17th Swiss Geoscience Meeting, Fribourg, Switzerland, 22 - 23 November 2019
- XII. **Changes in the drainage pattern of the Eastern Antarctic Ice Sheet since the Late Miocene**
Naki A., YEŞİLYURT S., YAVUZ E. V., Christl M., Vockenhuber C., Hippe C.
20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, Ireland, 25 July 2019
- XIII. **Timing of Quaternary glaciations in eastern Turkey, inferred from ³⁶Cl cosmogenic dating**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., Ivy-Ochs S., Vockenhuber C., Naki A.
20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, Ireland, 25 July 2019
- XIV. **Glacial chronology of the Bale Mountains, Southern Ethiopia**
Groos A. R., Naki A., Mieke G., YEŞİLYURT S., Christof V., Veit H.
20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, Ireland, 25 - 31 July 2019
- XV. **Surface exposure dating of raised shorelines in Finnmark, Norway**
Yeşilyurt S., Fredin O., Romundset A., Christl M., Vockenhuber C., Akçar N.
20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, Ireland, 25 - 31 July 2019, pp.2128-2129
- XVI. **Evidence for a local last glacial maximum during the MIS-3 in eastern Turkey**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., IvyOchs S., Vockenhuber C., Naki A.
16th Swiss Geoscience Meeting, Bern, Switzerland, 30 November 2018
- XVII. **New insights into the detachment mechanism, runout and age of the Kandersteg rock avalanche**
Singeisen C., IvyOchs S., Wolter A., Kronig O., YEŞİLYURT S., Vockenhuber C., Naki A.
16th Swiss Geoscience Meeting, Bern, Switzerland, 30 November 2018
- XVIII. **Erosional dynamics of steep high alpine headwalls revealed by exposure ages (Eiger mountain, Central Swiss Alps)**
David M., Lechmann A., YEŞİLYURT S., Tikhomirov D., Vockenhuber C., Akçar N., Schlunegger F.
16th Swiss Geoscience Meeting, Bern, Switzerland, 30 November - 01 December 2018
- XIX. **Fluctuations of the Eastern Antarctic Ice Sheet in Queen Maud Land**
Naki A., YEŞİLYURT S., Christl M., Vockenhuber C.
16th Swiss Geoscience Meeting, Bern, Switzerland, 30 November 2018

- XX. **Eastern Turkey: Extensive glaciations prior to global LGM?**
YEŞİLYURT S.
ETH Zurich Ion Beam Physics Seminar, Zürich, Switzerland, 16 May 2018
- XXI. **Destructive earthquakes history of western Anatolia during the last 15 ka**
MOZAFARI AMIRI N., TIKHOMIROV D., SÜMER Ö., ÖZKAYMAK Ç., UZEL B., YEŞİLYURT S., IVY OCHS S.,
VOCKENHUBER C., SÖZBİLİR H., AKÇAR N.
Swiss Geoscience Meeting 15th, Davos, Switzerland, 17 - 18 November 2017, pp.15-16
- XXII. **Kozmojenik 36Cl yaşları ışığında Kavuşşahap Dağları'nda (Van, Türkiye) Geç Kuvaterner Buzullaşmaları**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., Akçar N., YAVUZ E. V., IvyOchs S., Vockenhuber C., Schulnegger F., Schlüchter C.
Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu 2017, Turkey, 12 - 14 October 2017
- XXIII. **Doğu Anadoludaki Bazı Dağlarda (Türkiye) Geç Kuvaterner Buzullaşmaları**
YEŞİLYURT S., Akçar N., DOĞAN U.
Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu, 12 - 14 October 2017
- XXIV. **Late Quaternary Glaciations of Kavuşşahap Mountains**
Yeşilyurt S., DOĞAN U., Akçar N., YAVUZ E. V., IvyOch S., Vockenhuber C., Schlunegger F., Schlüchter C.
14 th Swiss Geoscience Meeting 2016 Geneva, 18 - 19 November 2016
- XXV. **NARLICA VADİSİ NDE KUVATERNER BUZULLAŞMALARI KAVUŞŞAHAP DAĞLARI VAN**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., Akçar N., YAVUZ E. V., IvyOchs S., Vockenhuber C., Schlunegger F., Schlüchter C.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu-TURQUA, 8 - 11 May 2016
- XXVI. **Extensive Quaternary glaciations in eastern Turkey**
Yeşilyurt S., Akçar N., DOĞAN U., YAVUZ E. V., IvyOchs S., Vockenhuber C., Schlunegger F., Schlüchter C.
EGU General Assembly 2016, 17 - 22 April 2016
- XXVII. **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 July - 02 August 2015
- XXVIII. **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, Turkey, 23 - 24 October 2014
- XXIX. **Kestel Polyesi ve Antalya Tufaları/Travertenleri Karst Sistemin Jeomorfolojik ve Hidrolojik Evrimi**
DOĞAN U., YEŞİLYURT S., GÖKKAYA E.
TÜCAUM - VIII. COĞRAFYA SEMPOZYUMU, Ankara, Turkey, 23 October 2014
- XXX. **Kavuşşahap Dağlarının Geç Kuvaterner Buzullaşması**
YEŞİLYURT S., DOĞAN U., Naki A., Schlüchter C.
TÜCAUM - VIII. COĞRAFYA SEMPOZYUMU, Ankara, Turkey, 23 October 2014
- XXXI. **Debris-covered glaciers during glacial and interglacial periods on the Taurus Mountains (Turkey)**
ÇALIŞKAN O., GÜRGEN G., YILMAZ E., YEŞİLYURT S.
3rd International Geography Symposium (GEOMED), Antalya, Turkey, 10 - 13 June 2013, vol.120, pp.716-721
- XXXII. **Risk assessment of sinkhole hazard in Turkey**
DOĞAN U., YILMAZ M., YEŞİLYURT S.
European Geosciences Union (EGU) General Assembly, Viyana, Austria, 3 - 08 April 2011
- XXXIII. **Yedigöller Aladağlar Döküntü Örtülü Buzulu ve Buzulüstü Gölleri**
GÜRGEN G., ÇALIŞKAN O., YILMAZ E., YEŞİLYURT S.
VI.Ulusal Coğrafya Sempozyumu Ankara, Turkey, 3 - 05 November 2010

Episodes in the Encyclopedia

- I. **Kutup Bilimleri Ansiklopedisi 2, Yer Bilimleri**
YEŞİLYURT S.

Supported Projects

Yeşilyurt S., Yılmaz E., Akçar N., TUBİTAK Project, Doğu Karadeniz Dağlarındaki Kaya Buzullarının İzlenmesi, Tarihlenmesi ve Çevresel Koşulların Yorumlanması, 2023 - 2026

Yeşilyurt S., TUBİTAK Project, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Yüzey Deformasyonlarının Jeomorfolojisi ve Havadan Görüntülenmesi, 2023 - 2023

DOĞAN U., TUBİTAK Project, Kavuşşahap Dağları nın Doğu Anadolu Geç Kuvaterner Buzullaşması ve Paleoklim Koşullarının Değerlendirilmesi, 2014 - 2017

Metrics

Publication: 67

Citation (WoS): 194

Citation (Scopus): 259

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 11

Scholarships

KAVUŞŞAHAP DAĞLARI NDA VAN GEÇ KUVATERNER BUZULLAŞMASI BÖLGESEL PALEOKLİM AÇISINDAN BİR DEĞERLENDİRME, TUBİTAK, 2014 - 2015