



SERDAR YEŞİLYURT

Öğrenim Bilgileri

07 Şubat 2013 - 09 Kasım 2017 (4 yıl 10 ay)
Doktora, Doktora, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ, FİZİKİ COĞRAFYA (DR)

08 Eylül 2008 - 28 Haziran 2010 (1 yıl 10 ay)
Yüksek Lisans, Tezsiz Program, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ, FİZİKİ COĞRAFYA (YL) (TEZSİZ)

11 Şubat 2005 - 09 Ekim 2007 (2 yıl 8 ay)
Yüksek Lisans, Tezsiz Program, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTAÖĞRETİM COĞRAFYA ÖĞRETMENLİĞİ (YL)
(TEZSİZ)

13 Eylül 2002 - 17 Haziran 2004 (1 yıl 10 ay)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
DİL VE TARİH COĞRAFYA FAKÜLTESİ, COĞRAFYA PR.

21 Eylül 2000 - 09 Eylül 2002 (2 yıl)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, FIRAT ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
İNSANİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ, COĞRAFYA PR.

Deneyim / İşyeri Bilgileri

15 Mayıs 2020 - Şu Anda (2 yıl 11 ay) (Tam Zamanlı)
DR. ÖĞR. ÜYESİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ DİL VE TARİH COĞRAFYA FAKÜLTESİ
COĞRAFYA BÖLÜMÜ FİZİKİ COĞRAFYA ANABİLİM DALI

01 Kasım 2017 - 01 Mart 2020 (2 yıl 5 ay) (Tam Zamanlı)
DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMACI, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), UNIVERSITY OF
BERN

01 Ocak 2016 - 01 Kasım 2017 (1 yıl 11 ay) (Yarı Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, UNIVERSITY OF BERN

01 Eylül 2010 - 01 Mart 2015 (4 yıl 7 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ÇANKIRI KARATEKİN
ÜNİVERSİTESİ EDEBİYAT FAKÜLTESİ COĞRAFYA BÖLÜMÜ

01 Nisan 2005 - 01 Kasım 2007 (2 yıl 8 ay) (Tam Zamanlı)
AR-GE PERSONEL, BAŞARSOFT BİLGİ TEKNOLOJİLERİ A.Ş. TEKNOKENT ŞUBESİ

Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Sosyal ve Beşeri Bilimler -- Coğrafya -- Fiziki Coğrafya

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Genel Jeoloji -- Yüzey Jeolojisi
(Jeomorfoloji, Kuvaterner Jeolojisi, Topraklar)

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Mineraloji-Petrografi -- Jeokronoloji

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Jeoloji

Tarımsal Bilimler -- Ziraat -- Toprak ve Bitki Besleme -- Toprak Bilgi Sistemleri --
Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama

Teknik Bilimler -- İnşaat Mühendisliği -- Ulaşım Mühendisliği -- Arazi Ölçümleri,
Topografya ve Uzaktan Algılama (GIS-GPS)

Teknik Bilimler -- Deniz Bilimleri ve Teknolojisi -- Oşinografi -- Jeolojik ve
Jeofiziksel Oşinografi -- Kıyısal Jeoloji

Teknik Bilimler -- Atmosfer Bilimleri ve Meteoroloji Mühendisliği -- İklim -- İklim
Değişimi ve İklim Modellemesi

Teknik Bilimler -- Jeoloji Mühendisliği -- Genel Jeoloji -- Tektonik (Paleotektonik,
Neotektonik, Sismotektonik)

Teknik Bilimler -- Harita Mühendisliği-Geomatik -- Fotogrametri -- Havai
Fotogrametri

Anahtar Kelimeler

Kuvaterner Jeolojisi

Buzul Jeomorfolojisi

Karst Hidrojeolojisi

Uzaktan Algılama

Coğrafi Bilgi Sistemleri

Fiziki Coğrafya

Coğrafya

Kozmojenik 36Cl Yüzey Yaş Tayini

Heyelanlar

Ar-Ge Yetkinlik

Kitaplar

N. AKÇAR, E. V. YAVUZ, S. YEŞİLYURT, S. İVYOCHS, R. REBER, C. BAYRAKDAR, P. W
KUBIK, C. ZAHNO, F. SCHLUNEGGER & C. SCHLUCHTER, A synchronous Last
Glacial Maximum across the Anatolian peninsula, Quaternary Glaciation in the
Mediterranean Mountains Appearing in Quaternary Glaciation in the
Mediterranean Mountains, ISBN: 978-1-86239-747-7: Geological Society,

U. DOĞAN & S. YEŞİLYURT, Gypsum Karst Landscape In The Sivas Basin, N. KAZANCI, C. KUZUCUOĞLU & T. A. ÇİNER [Editörler], Landscapes And Landforms Of Turkey, ISBN: 978-3-030-03515-0, İSVİÇRE: Springer International Publishing, 10 Ocak 2019, Kitapta Bölüm.

N. AKÇAR, E. V. YAVUZ, S. YEŞİLYURT, S. IVY-OCHS, R. REBER, C. BAYRAKDAR, P. W. KUBIK, C. ZAHNO, F. SCHLUNEGGER & C. SCHLÜCHTER, Synchronous Last Glacial Maximum Across The Anatolian Peninsula, J. C. WOODWARD & P. D. HUGHES [Editörler], Synchronous Last Glacial Maximum Across The Anatolian Peninsula(251 - 269), İNGİLTERE: The Geological Society Of London, 01 Ocak 2017, Kitapta Bölüm.

Makaleler

U. DOĞAN, S. YEŞİLYURT, G. MUTLU & A. KOÇYİĞİT, Base-level poljes in the Sivas gypsum karst, Türkiye, Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi, 2022, 2667-4238, 9, 19-37.

R. REBER, N. AKCAR, D. TIKHOMİROV, S. YESİLYURT, C. VOCKENHUBER, V. YAVUZ, S. IVY-OCHS & C. SCHLUECHTER, LGM Glaciations in the Northeastern Anatolian Mountains: New Insights, GEOSCIENCES, 2022, 2076-3263, 12, 7.

J. L. ANDERSEN, A. MARGRETH, O. FREDİN, H. LİNGE, B. W. GOODFELLOW, J. C. FAUST, J. KNİES, T. SOLBAKK, E. J. BROOK, T. SCHEİBER, R. V. D. LELIJ, V. BURKÍ, L. RUBENSDOTTER, T. HİMMLER, S. YESİLYURT, M. CHRISTL, C. VOCKENHUBER & N. AKCAR, Rapid post-glacial bedrock weathering in coastal Norway, GEOMORPHOLOGY, 2022, 0169-555X, 397.

N. MOZAFARİ, C. OZKAYMAK, O. SUMER, D. TIKHOMİROV, B. UZEL, S. YEGSİLYURT, S. IVY-OCHS, C. VOCKENHUBER, H. SOZBİLİR & N. AKCAR, Seismic history of western Anatolia during the last 16 kyr determined by cosmogenic Cl-36 dating, SWISS JOURNAL OF GEOSCIENCES, 2022, 1661-8726, 115, 1.

A. R. GROOS, N. AKCAR, S. YESİLYURT, G. MİEHE, C. VOCKENHUBER & H. VEİT, Nonuniform Late Pleistocene glacier fluctuations in tropical Eastern Africa, SCIENCE ADVANCES, 2021, 2375-2548, 7, 11.

N. AKÇAR, S. YEŞİLYURT, K. HİPPE, M. CHRISTL, C. VOCKENHUBER, E. V. YAVUZ & B. ÖZSOY, Antarctic blue-ice moraines: Analogue for Northern Hemisphere ice sheets?, Quaternary Science Advances, 2020, 0277-3791, 249, 100012.

T. SANÇAR, C. ZABCI, N. AKÇAR, V. KARABACAK, S. YEŞİLYURT, M. YAZİCİ, H. S. AKYÜZ, O. A. OZTUFEKÇİ, I. SUSAN, M. CHRISTL & C. VOCKENHUBER, 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), JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2020, 1367-9120, 188, null.

S. CORİNNE, I. SUSAN, A. WOLTER, S. OLÍVIA, N. AKCAR, S. YEŞİLYURT & C. VOCKENHUBER, The Kandersteg rock avalanche (Switzerland): integrated analysis of a late Holocene catastrophic event, LANDSLIDES, 2020, 1612-510X, null.

M. DAVID, A. LECHMANN, R. DELUNEL, S. YEŞİLYURT, D. TIKHOMİROV, V. CHRISTOF, M. CHRISTL, A. NAKİ & F. SCHLUNEGGER, The role of frost cracking in local denudation of steep Alpine rockwalls over millennia (Eiger, Switzerland), EARTH SURFACE DYNAMICS, 2020, 2196-6311, 8, 3, 637-659.

S. MECHERNICH, T. DUNAI, S. BINNIE, T. GORAL, S. HEINZE, A. DEWALD, I. SCHIMMELPFENNIG, K. KEDDADOUCHE, G. AUMAÎTRE, D. BOURLÈS, S. MARRERO, K. WİLCKEN, K. SIMON, D. FİNK, F. M PHİLLİPS, M. W CAFFEE, L. C GREGORY, R. PHİLLİPS, S. P. FREEMAN, R. SHANKS, M. A. SARIKAYA, S. PAVETİCH, G. RUGEL, S. MERCHEL, N. AKÇAR, S. YEŞİLYURT, S. IVYOSC & C. VOCKENHUBER,

Carbonate and silicate intercomparison materials for cosmogenic ³⁶Cl measurements, NUCLEAR INSTRUMENTS METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, 2019, 0168-583X, 455, 250-259.

N. MOZAFARI, D. TIKHOMIROV, O. SUMER, C. OZKAYMAK, B. UZEL, S. YESİLYURT, S. IVY-OCHS, C. VOCKENHUBER, H. SOZBİLİR & N. AKCAR, Dating of active normal fault scarps in the Büyük Menderes Graben (western Anatolia) and its implications for seismic history, QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, 2019, 0277-3791, 220, 111-123.

D. MAİR, A. LECHMANN, S. YESİLYURT, D. TIKHOMIROV, R. DELUNEL, C. VOCKENHUBER, N. AKCAR & F. SCHLUNEGGER, Fast long-term denudation rate of steep alpine headwalls inferred from cosmogenic ¹⁰Be depth profiles, SCIENTIFIC REPORTS, 2019, 2045-2322, 9.

U. DOĞAN, C. SENKUL & S. YESİLYURT, First Paleo-Fairy Chimney Findings in the Cappadocia Region, Turkey: a Possible Geomorphosite, GEOHERITAGE, 2019, 1867-2477, 11, 2, 653-664.

U. DOĞAN, A. KOCYİĞİT & S. YEİLYURT, The relationship between Kestel Polje system and the Antalya Tufa Plateau: Their morphotectonic evolution in Isparta Angle, Antalya-Turkey, GEOMORPHOLOGY, 2019, 0169-555X, 334, 112-125.

S. YEŞİLYURT, U. DOĞAN & N. AKÇAR, Narlıca Vadisi'nde Geç Kuvaterner Buzullaşma İzleri, Kavuşşahap Dağları, Türk Coğrafya Dergisi, 2018, 1308-, 70, 1, 99-108.

O. ÇALIŞKAN, G. GÜRGEN, E. YILMAZ & S. YEŞİLYURT, Debris-covered Glaciers During Glacial And Interglacial Periods On The Taurus Mountains (turkey), Procedia - Social and Behavioral Sciences, 2014, 1877-0428, ., 120, 716-721.

R. REBER, N. AKÇAR, S. YEŞİLYURT, E. V. YAVUZ, D. TIKOMİROV, P. W. KUBİK & C. SCHLÜCHTER, Glacier Advances In Northeastern Turkey Before And During The Global Last Glacial Maximum, QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, 2014, 0277-3791, .101, 101, 177-192.

M. ATAOL & S. YEŞİLYURT, Çankırı-ankara Karayolu Boyunca (akyurt-çankırı Arası) Heyelan Risk Bölgelerinin Belirlenmesi, Coğrafya Dergisi, 2014, 1305-5144, 29, 29, 51-69.

O. ÇALIŞKAN, G. GÜRGEN, E. YILMAZ & S. YEŞİLYURT, Bolkar Dağları Kuzeydoğusunun Glasyal Morfolojisi Ve Döküntüyle Örtülü Buzulları, Uluslararası İnsan Bilimleri Dergisi, 2012, 1303-5134, 9, 1, 889-910.

G. GÜRGEN & S. YEŞİLYURT, Karçal Dağı Buzulları (artvin), Coğrafi Bilimler Dergisi, 2012, -1, 10, 1, 91-104.

G. GÜRGEN, O. ÇALIŞKAN, E. YILMAZ & S. YEŞİLYURT, Döküntü Örtülü Buzullar Ve Kaya Buzulları, e-Journal of New World Sciences Academy NWSA, 2010, 1306-3111, 5, 1, 32-45.

G. GÜRGEN, O. ÇALIŞKAN, E. YILMAZ & S. YEŞİLYURT, Yedigöller Platosu Ve Emli Vadisinde (aladağlar) Döküntü Örtülü Buzullar, e-Journal of New World Sciences Academy NWSA, 2010, 1306-3111, 5, 2, 98-116.

U. DOĞAN & S. YEŞİLYURT, Gypsum Karst South Of Imranlı, Sivas, Turkey, Cave and Karst Science, 2004, -1, 31, 1, 7-14.

M. DAVID, A. LECHMANN, R. DELUNEL, S. YEŞİLYURT, D. TIKHOMIROV, C. VOCKENHUBER, M. CHRISTL, N. AKÇAR & F. SCHLUNEGGER, Millennial scale

denudation of the steep Eiger headwalls through thermo-cryogenic pre-conditioned rockfall, Poster Sunumu, 18th Swiss geoscience meeting, 07 Kasım 2020, 07 Kasım 2020.

S. YEŞİLYURT, U. DOĞAN, S. IVYOCHS, V. CHRISTOF & N. AKÇAR, Doğu Anadolu Dağlarında Yerel Son Buzul Maksimumu, Sözlü Sunum, TURQUA Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, 20 Ekim 2020, 23 Ekim 2020.

S. YEŞİLYURT, O. FREDİN, A. ROMUNDSET, M. CHRISTL, C. VOCKENHUBER & A. NAKİ, Lateglacial deglaciation and glaciostatic uplift in northern Norway, Poster Sunumu, 17th Swiss Geoscience Meeting, 22 Kasım 2019, 23 Kasım 2019.

A. R. GROOS, A. NAKİ, G. MIEHE, S. YEŞİLYURT, V. CHRISTOF & H. VEİT, Glacial chronology of the Bale Mountains, Southern Ethiopia, Sözlü Sunum, 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), 25 Temmuz 2019, 31 Temmuz 2019.

M. DAVID, A. LECHMANN, S. YEŞİLYURT, D. TIKHOMIROV, C. VOCKENHUBER, N. AKÇAR & F. SCHLUNEGGER, Erosional dynamics of steep high alpine headwalls revealed by exposure ages (Eiger mountain, Central Swiss Alps), Poster Sunumu, 16th Swiss Geoscience Meeting, 30 Kasım 2018, 01 Aralık 2018.

D. MAİR, A. LECHMANN, S. YEŞİLYURT, N. AKÇAR, C. VOCKENHUBER & F. SCHLUNEGGER, Exposure Age Patterns Of The Eiger North And South Faces (central Swiss Alps), Poster Sunumu, Egu General Assembly 2018, 08 Nisan 2018, 13 Nisan 2018.

N. M. AMIRI, D. TIKHOMIROV, Ö. SÜMER, Ç. ÖZKAYMAK, B. UZEL, S. YEŞİLYURT, S. I. OCHS, C. VOCKENHUBER, H. SÖZBİLİR & N. AKÇAR, Destructive earthquakes history of western Anatolia during the last 15 ka, Sözlü Sunum, Swiss Geoscience Meeting 15th, 17 Kasım 2017, 18 Kasım 2017, 15 - 16.

S. YEŞİLYURT, N. AKÇAR & U. DOĞAN, Doğu Anadolu'daki Bazı Dağlarda (Türkiye) Geç Kuvaterner Buzullaşmalar, Sözlü Sunum, International Symposium On Geomorphology, 12 Ekim 2017, 14 Ekim 2017, 123 - 123.

S. YEŞİLYURT, N. AKÇAR & U. DOĞAN, Doğu Anadolu'daki Bazı Dağlarda (Türkiye) Geç Kuvaterner Buzullaşmaları, Sözlü Sunum, Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu, 12 Ekim 2017, 14 Ekim 2017.

S. YEŞİLYURT, U. DOĞAN, N. AKÇAR, E. V. YAVUZ, S. IVY-OCHS, C. VOCKENHUBER, F. SCHLUNEGGER & C. SCHLÜCHTER, Kozmojenik 36Cl Yaşları Işığında Kavuşşahap Dağlarında (Van, Türkiye) Geç Kuvaterner Buzullaşmaları, Sözlü Sunum, International Symposium On Geomorphology, 12 Ekim 2017, 14 Ekim 2017, 318 - 319.

S. YEŞİLYURT, U. DOĞAN, N. AKÇAR, E. V. YAVUZ, S. IVYOCHS, C. VOCKENHUBER, F. SCHLUNEGGER & C. SCHLÜCHTER, Kozmojenik 36Cl yaşları ışığında Kavuşşahap Dağları'nda (Van, Türkiye) Geç Kuvaterner Buzullaşmaları, Sözlü Sunum, Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu 2017, 12 Ekim 2017, 14 Ekim 2017.

S. YEŞİLYURT, U. DOĞAN, N. AKÇAR, E. V. YAVUZ, S. IVYOCHS, C. VOCKENHUBER, F. SCHLUNEGGER & C. SCHLÜCHTER, Kozmojenik 36Cl yaşları ışığında Kavuşşahap Dağları'nda (Van, Türkiye) Geç Kuvaterner Buzullaşmaları, Sözlü Sunum, Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu 2017, 12 Ekim 2017, 14 Ekim 2017.

S. YEŞİLYURT, U. DOĞAN, N. AKÇAR, E. V. YAVUZ, S. IVY-OCHS, C. VOCKENHUBER, F. SCHLUNEGGER & C. SCHLÜCHTER, Late Quaternary Glaciations Of Kavuşşahap Mountains, Poster Sunumu, Swiss Geoscience Meeting, 18 Kasım 2016, 19 Kasım 2016.

S. YEŞİLYURT, U. DOĞAN, A. NAKİ, E. V. YAVUZ, S. IVY-OCHS, C. VOCKENHUBER, F. SCHLUNEGGER & C. SCHLÜCHTER, Late Quaternary Glaciations of Kavuşşahap Mountains, Poster Sunumu, 14th Swiss Geoscience Meeting, 18 Kasım 2016, 19 Kasım 2016.

S. YEŞİLYURT, U. DOĞAN, N. AKÇAR, E. V. YAVUZ, S. IVY-OCHS, C. VOCKENHUBER, F. SCHLUNEGGER & C. SCHLÜCHTER, Narlıca Vadisi'nde Kuvaterner Buzullaşmaları, Kavuşşahap Dağlar, Van, Sözlü Sunum, Turqua (türkiye Kuvaterner Sempozyumu), 08 Mayıs 2016, 11 Mayıs 2016, 71 - 72.

S. YEŞİLYURT, Extensive Quaternary Glaciations In Eastern Turkey, Poster Sunumu, Egu (european Geosciences Union), 21 Nisan 2016, 21 Nisan 2016.

S. YEŞİLYURT, N. AKÇAR, U. DOĞAN, E. V. YAVUZ, S. IVY-OCHS, C. VOCKENHUBER & C. SCHLÜCHTER, Extensive Ice Fields In Eastern Turkey During The Last Glacial Maximum, Poster Sunumu, Xix Inqua Congress, 26 Temmuz 2015, 02 Ağustos 2015.

U. DOĞAN, M. KARABIYIKOĞLU, S. YEŞİLYURT & A. ÖREN, Kapadokya Bölgesinde Gömülmüş Paleo-peribacaları, Ürgüp: Bölgenin Kuvaterner Jeomorfolojik Evrimi Açısından Bir Değerlendirme, Sözlü Sunum, TÜCAUM - VIII. COĞRAFYA SEMPOZYUMU, 23 Ekim 2014, 24 Ekim 2014.

S. YEŞİLYURT & U. DOĞAN, Cilo ve Sat dağlarında 1955 ten 2007 ye Kadar İklim Değişimi ve Buzul Gerilemesi, Sözlü Sunum, 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 01 Nisan 2013, 05 Nisan 2013.

S. YEŞİLYURT & U. DOĞAN, Late Quaternary Glaciations Of The Munzur Mountains, Eastern Anatolia, Turkey: An Assessment Using Remote Sensing And Gis Techniques, Poster Sunumu, Inqua 2011, 21 Temmuz 2011, 27 Temmuz 2011, 279-280, 548 - 548.

S. YEŞİLYURT & U. DOĞAN, Munzur Dağları'nın Buzul Jeomorfolojisi: Cbs Ve Uzaktan Algılama Yöntemleri Ile Bir Değerlendirme, Sözlü Sunum, Tücaum Vi. Ulusal Coğrafya Sempozyumu, 03 Kasım 2010, 05 Kasım 2010, 287 - 288.

G. GÜRGEN, O. ÇALIŞKAN, E. YILMAZ & S. YEŞİLYURT, Yedigöller (aladağlar) Döküntü Örtülü Buzulu Ve Buzul Üstü Gölleri, Sözlü Sunum, Tücaum Vi. Coğrafya Sempozyumu, 03 Kasım 2010, 05 Kasım 2010, 277 - 278.

G. GÜRGEN, O. ÇALIŞKAN, S. YEŞİLYURT & E. YILMAZ, Yedigöller (aladağlar) Döküntü Örtülü Buzulu, Sözlü Sunum, 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 05 Nisan 2010, 09 Nisan 2010, 403 - 404.

Ödüller

Diğer, Uluslararası, Sırrı Erinç Ödülü, En İyi Sözlü Sunum, Ödül Alınan Kurum: İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 11 Mayıs 2016.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

114Y218, Kavuşşahap Dağları'nın (Doğu Anadolu) Geç Kuvaterner Buzullaşması Ve Paleoklim Koşullarının Değerlendirilmesi, 1001 - Araştırma, Burslu, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek

BİDEB Destekleri

Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 24.12.2015 - 15.05.2017, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.11.2014 - 15.05.2017.

SERDAR YEŞİLYURT, Araştırma Burs ve Destekleri Müdürlüğü, 2214-A Yurt Dışı Araştırma Burs Programı (Doktora öğrencileri için), Mezun, 2014 - 1, 01.10.2014 - 31.07.2015.